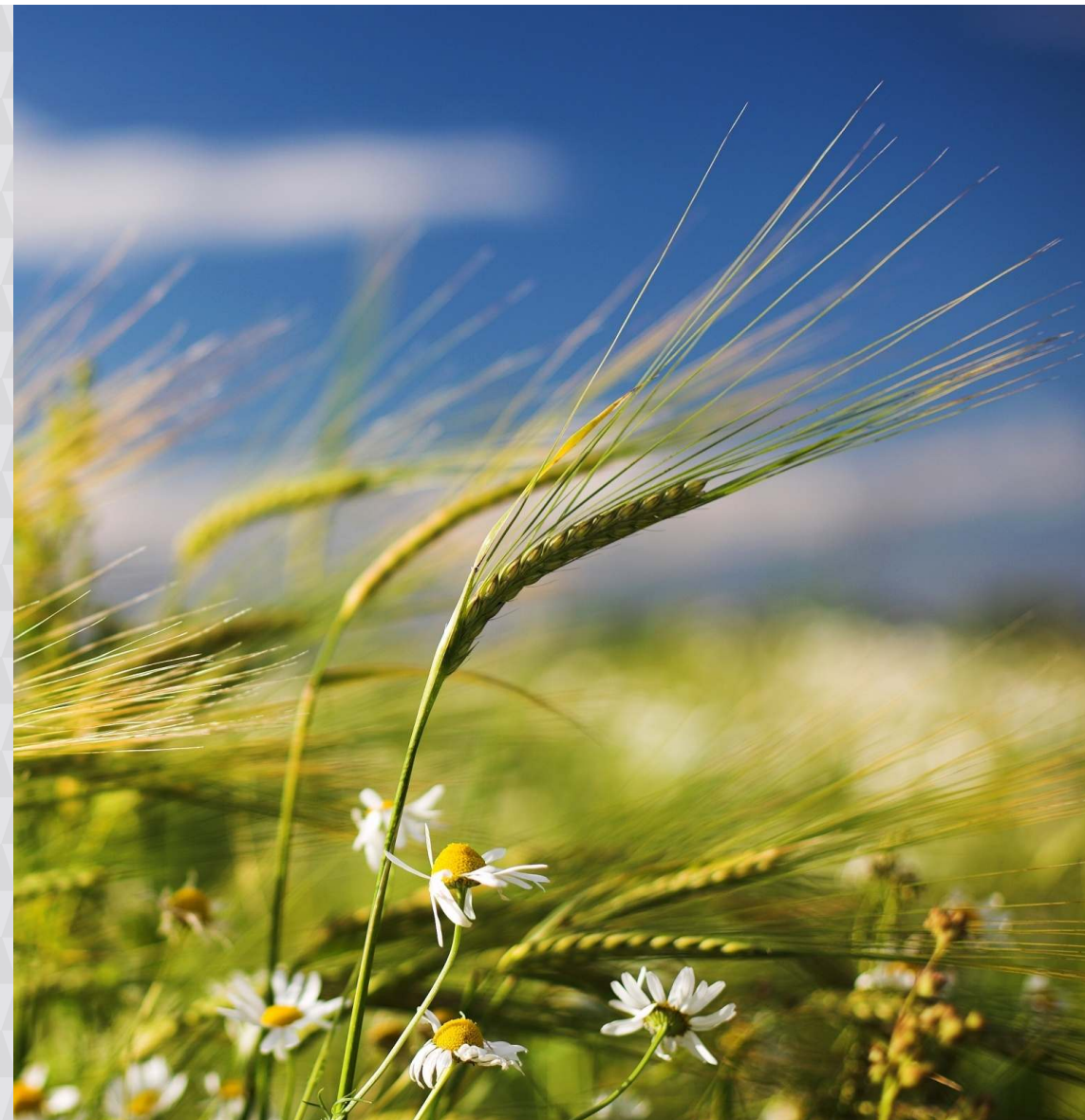




Centrālā statistikas pārvalde

Arvien
tuvāk
faktiem
un
cilvēkiem!



LATVIJAS LAUKSAIMNIECĪBA

AGRICULTURE OF LATVIA

2018

CENTRĀLĀ STATISTIKAS PĀRVALDE
CENTRAL STATISTICAL BUREAU OF LATVIA

**LATVIJAS
LAUKSAIMNIECĪBA**

Statistisko datu krājums

AGRICULTURE OF LATVIA

Collection of Statistics

Rīga
2018

Statistisko datu krājumā „Latvijas lauksaimniecība” ir publicēti svarīgākie lauksaimniecību raksturojošie rādītāji 2010. gadā un laika posmā no 2015. līdz 2017. gadam. Krājumā ir sniegts īss apskats par situāciju Latvijas lauksaimniecībā 2017. gadā, kā arī iekļauti lauksaimniecības pamatrādītāji par augkopību un lopkopību: sējumu platības, lauksaimniecības kultūru kopražas un vidējās ražības, lauksaimniecības dzīvnieku skaits, lopkopības produkcijas ražošana, vidējās ražotāju cenas un indeksi, minerālā un organiskā mēslojuma lietošana, saimniecību grupējumi pēc galveno lauksaimniecības kultūru sējumu platības un ražības un lauksaimniecības dzīvnieku skaita, kā arī augkopības un lopkopības produktu bilances, kuru datu avots ir Lauku atbalsta dienesta aprēķini. Krājumā ir iekļauta Zemkopības ministrijas apkopotā informācija par bioloģiski audzētu galveno lauksaimniecības kultūru platībām un kopražu, kā arī par bioloģiski audzētu lauksaimniecības dzīvnieku skaitu un saražoto lopkopības produkciju.

Atsevišķi rādītāji doti statistisko reģionu līmenī, kā arī salīdzināti ar Baltijas valstīm.

Datu krājumu sagatavoja Centrālās statistikas pārvaldes Lauksaimniecības un vides statistikas departamenta Lauksaimniecības statistikas daļa.


* * *

The collection of statistics “Agriculture in Latvia” contains the key indicators characterising agriculture in 2010 and during the period from 2015 to 2017. The collection contains a short overview of the agricultural situation in Latvia in 2017, as well as the key crop and livestock production indicators: sown areas, harvested production and average yield of agricultural crops, number of livestock, livestock production, average producer prices and indices, use of mineral and organic fertilizers, grouping of agricultural holdings by sown area and yield of principal agricultural crops and number of livestock, as well as crop and livestock product supply balance sheets; the source of the data is estimates of the Rural Support Service. The collection includes information compiled by the Ministry of Agriculture on organic farming – areas and harvested yield of main crops, as well as number of livestock and output livestock products.

Selected indicators are presented in breakdown by statistical region, as well as compared among the Baltic states.

The collection of statistics was developed by the Agricultural Statistics Section, Agricultural and Environment Statistics Department of the Central Statistical Bureau of Latvia.

NOSACĪTIE APZĪMĒJUMI EXPLANATION OF SYMBOLS

Parādība nav konstatēta	-	Magnitude zero/absent
Parādība ir konstatēta, bet tās lielums ir mazāks par pusi no lietotās mērvienības	0; 0.0	Magnitude less than half of the unit employed
Trūkst datu, vai tie ir apšaubāmi	...	Data not available or too uncertain for presentation
Datu avoti		Data sources

© Centrālā statistikas pārvalde, 2018.

Central Statistical Bureau of Latvia, 2018.

Pārpublicēšanas un citēšanas gadījumā atsauce obligāta.

Reproductions and quotations are permitted on condition that the source is stated.

Lāčplēša iela 1, Rīga, LV-1301

tālrunis: 67366922; info@csb.gov.lv; www.csb.gov.lv

Lāčplēša iela 1, Rīga, LV-1301

phone: +371 67366922; info@csb.gov.lv;

www.csb.gov.lv

ISBN 978-9984-06-521-2

ISSN 2501-0685

18-017-000

SATURA RĀDĪTĀJS CONTENTS

Lpp. – Page

	Latvijas lauksaimniecība 2017. gadā	8	Agriculture of Latvia in 2017
1.	Lauksaimniecības pamatrādītāji	18	Key agricultural statistics
1.1.	Iekšzemes kopprodukts, pievienotā vērtība un īpatsvars	18	Gross domestic product, gross value added and sectoral share
1.2.	Lauksaimniecības produkcija un indeksi	18	Agricultural output and indices
Diagr.	Lauksaimniecības produkcijas pārmaiņas	18	Fig. Changes in agricultural output
1.3.	Lauksaimniecības galaprodukcijas struktūra	19	Final agricultural output
Diagr.	Lauksaimniecības galaprodukcijas struktūra 2017. gadā	19	Fig. Final agricultural output in 2017
1.4.	Pārējie lauksaimniecības pamatrādītāji	20	Other key agricultural indicators
1.5.	Lauksaimniecības produkcijas cenu indeksi	20	Price indices in agriculture
1.6.	Mēslojuma iestrāde un augsnes kaļķošana	21	Use of fertilizers and liming of soil
1.7.	Minerālmēslojuma iestrāde lauksaimniecības kultūrām	21	Use of mineral fertilizers on agricultural crops
1.8.	Augkopības produktu bilances	22	Supply balance sheets: crop products
1.8.1	Graudi	22	Grain
1.8.2.	Kvieši	22	Wheat
1.8.3.	Rudzi	22	Rye
1.8.4.	Mieži	23	Barley
1.8.5.	Auzas	23	Oats
1.8.6.	Pārējie graudaugi	23	Other cereals
1.8.7.	Pākšaugi	24	Pulses
1.8.8.	Kartupeļi	24	Potatoes
1.9.	Lopkopības produktu bilances	25	Supply balance sheets: livestock products
1.9.1.	Liellopu gaļa	25	Beef and veal
1.9.2.	Cūkgaļa	25	Pork
1.9.3.	Putnu gaļa	25	Poultry meat
1.9.4.	Piens	26	Milk
1.9.5.	Olas	26	Eggs

2.	Augkopība	27	Crop production
2.1.	Lauksaimniecībā izmantojamās zemes izmantošana	27	Utilisation of agricultural area
Diagr.	Izmantotās lauksaimniecībā izmantojamās zemes struktūra 2017. gadā	27	Fig. Utilized agricultural area; 2017
2.2.	Augkopības produktu ražošana uz vienu iedzīvotāju	27	Output of crop products per capita
2.3.	Lauksaimniecības kultūru sējumu platības	28	Sown area of agricultural crops
Diagr.	Lauksaimniecības kultūru sējumu platību struktūra 2017. gadā	29	Fig. Sown area of agricultural crops; 2017
Diagr.	Graudaugu sējumu platība, kopraža un vidējā ražība	29	Fig. Sown area, harvested production and average yield of cereals
2.4.	Galveno lauksaimniecības kultūru sējumu platību sadalījums pēc saimniecību lieluma	30	Sown area of principal agricultural crops by size of agricultural holding
Diagr.	Galveno lauksaimniecības kultūru sējumu platību sadalījums pēc saimniecību lieluma 2017. gadā	31	Fig. Sown area of principal agricultural crops by size of agricultural holding; 2017
2.5.	Lauksaimniecības kultūru kopraža	31	Harvested crop production
2.6.	Lauksaimniecības kultūru vidējā ražība	32	Average yield of agricultural crops
Diagr.	Rapša sējumu platība, kopraža un vidējā ražība	32	Fig. Sown area, harvested production and average yield of rape
2.7.	Galveno lauksaimniecības kultūru kopražas sadalījums pēc saimniecību lieluma	33	Harvested production of principal agricultural crops by size of agricultural holding
2.8.	Galveno lauksaimniecības kultūru vidējo ražību sadalījums pēc saimniecību lieluma	34	Average yield of principal agricultural crops by size of agricultural holding
Diagr.	Galveno lauksaimniecības kultūru kopražas sadalījums pēc saimniecību lieluma 2017. gadā	35	Fig. Harvested production of principal agricultural crops by size of agricultural holding; 2017
Diagr.	Galveno lauksaimniecības kultūru vidējo ražību sadalījums pēc saimniecību lieluma 2017. gadā	35	Fig. Average yield of principal agricultural crops by size of agricultural holding; 2017
2.9.	Atklātā lauka dārzeņu un zemeņu platības	36	Open field vegetables and strawberries
2.10.	Atklātā lauka dārzeņu un zemeņu kopraža	36	Harvested production of open field vegetables and strawberries
2.11.	Atklātā lauka dārzeņu un zemeņu vidējā ražība	37	Average yield of open field vegetables and strawberries
2.12.	Dārzeni siltumnīcās	37	Vegetables in greenhouses
2.13.	Augļu koku un ogulāju stādījumi	38	Fruit trees and berry bushes
2.14.	Augļu un ogu kopraža	38	Harvested production of fruit and berries
2.15.	Augļu un ogu vidējā ražība	38	Average yield of fruit and berries
2.16.	Bioloģiski audzēto lauksaimniecības kultūru platības	39	Areas of organic crops

Lpp. – Page

Diagr.	Bioloģiski audzētu lauksaimniecības kultūru platību īpatsvars 2016. gadā	39	Fig. Share of organic crop areas; 2016
2.17.	Bioloģisko lauksaimniecības kultūru kopražā	40	Harvested organic crop production
Diagr.	Bioloģiski audzēto lauksaimniecības kultūru kopražas īpatsvars 2016. gadā	40	Fig. Share of harvested organic crop production; 2016
2.18.	Puķu un stādu audzēšanas platības un puķkopības produkcijas pārdošana	41	Area of flower and seedling nurseries and sale of floriculture products
Diagr.	Ar puķkopības produkcijas ražošanu un pārdošanu saistīto izdevumu struktūra	41	Fig. Structure of expenditure on production and sale of floriculture products
2.19.	Dekoratīvo koku un krūmu stādu audzēšanas platības un pārdošana	42	Ornamental trees and bushes: areas of nurseries and sale
Diagr.	Ar dekoratīvo koku un krūmu stādu audzēšanu un pārdošanu saistīto izdevumu struktūra	42	Fig. Expenditure on production and sale of ornamental tree and bush seedlings
2.20.	Augļu koku un ogulāju stādu audzēšanas platības un pārdošana	43	Fruit trees and berry bushes: areas of nurseries and sale
Diagr.	Ar augļu koku un ogulāju stādu audzēšanu un pārdošanu saistīto izdevumu struktūra	43	Fig. Structure of expenditure on production and sale of fruit tree and berry bush seedling
2.21.	Augkopības produktu iepirkums	44	Purchase of crop products
2.22.	Galveno augkopības produktu cenas	44	Prices of principal crop products
2.23.	Lauksaimniecībā izmantojamās zemes cenas	45	Prices of agricultural land
2.24.	Saimniecību grupējums pēc graudaugu sējumu platības 2017. gadā	45	Agricultural holdings by sown area of cereals in 2017
2.25.	Saimniecību grupējums pēc graudaugu ražības 2017. gadā	45	Agricultural holdings by yield of cereals in 2017
2.26.	Saimniecību grupējums pēc kartupeļu stādījumu platības 2017. gadā	46	Agricultural holdings by planted area of potatoes in 2017
2.27.	Saimniecību grupējums pēc kartupeļu ražības 2017. gadā	46	Agricultural holdings by yield of potatoes in 2017
2.28.	Saimniecību grupējums pēc rapša sējumu platības 2017. gadā	46	Agricultural holdings by sown area of rape in 2017
2.29.	Galveno lauksaimniecības kultūru sējumu platība, kopražā un vidējā ražība reģionos 2017. gadā	47	Sown area, harvested production and yield of principal agricultural crops by region; 2017
3.	Lopkopība	49	Livestock production
3.1.	Lauksaimniecības dzīvnieku skaits	49	Number of livestock
3.2.	Lauksaimniecības dzīvnieku ganāmpulka struktūra	49	Structure of livestock herds
3.3.	Lauksaimniecības dzīvnieku skaita sadalījums pēc saimniecību lieluma	50	Number of livestock by size of agricultural holding
Diagr.	Lauksaimniecības dzīvnieku skaita struktūra dažāda lieluma saimniecībās 2017. gada beigās	50	Fig. Number of livestock by size of agricultural holding; at the end of 2017
3.4.	Lopkopības produkcijas ražošana	51	Output of livestock products

Diagr.	Gaļas ražošanas struktūra	51	Fig. Meat production
3.5.	Lopkopības produktu ražošanas sadalījums pēc saimniecību lieluma	52	Output of livestock products by size of agricultural holding
Diagr.	Lopkopības produktu ražošanas sadalījums pēc saimniecību lieluma 2017. gadā	53	Fig. Output of livestock products by size of agricultural holding; 2017
3.6.	Lauksaimniecības dzīvnieku produktivitāte	53	Livestock productivity
Diagr.	Slaucamo govju skaits un produktivitāte	53	Fig. Number and productivity of dairy cows
Diagr.	Dējējvistu skaits un produktivitāte	53	Fig. Number and productivity of laying hens
3.7.	Lopkopības intensitāte	54	Livestock farming intensity
3.8.	Lopkopības produktu ražošana uz vienu iedzīvotāju	54	Output of livestock products per capita
3.9.	Gaļas ieguve kautuvēs	54	Production of meat at slaughterhouses
3.10.	Piena iepirkums un iepirkta piena kvalitāte	55	Milk purchase: volume and quality
3.11.	Piena produktu ražošana	55	Production of dairy products
3.12.	Bioloģiski audzētu lauksaimniecības dzīvnieku skaits	55	Number of organic livestock
Diagr.	Bioloģiski audzētu lauksaimniecības dzīvnieku skaits	56	Fig. Number of organic livestock
3.13.	Bioloģiskās lopkopības produkcijas ražošana	56	Output of organic livestock products
Diagr.	Bioloģiskās lopkopības produkcijas ražošana 2016. gadā	57	Fig. Output of organic livestock products; 2016
3.14.	Galveno lopkopības produktu cenas	57	Prices of principal livestock products
3.15.	Saimniecību grupējums pēc liellopu skaita 2017. gada beigās	57	Agricultural holdings by number of cattle at the end of 2017
3.16.	Saimniecību grupējums pēc slaucamo govju skaita 2017. gada beigās	58	Agricultural holdings by number of dairy cows at the end of 2017
3.17.	Saimniecību grupējums pēc cūku skaita 2017. gada beigās	58	Agricultural holdings by number of pigs at the end of 2017
3.18.	Saimniecību grupējums pēc sivēnmāšu skaita 2017. gada beigās	59	Agricultural holdings by number of breeding sows at the end of 2017
3.19.	Saimniecību grupējums pēc aitu skaita 2017. gada beigās	59	Agricultural holdings by number of sheep at the end of 2017
3.20.	Saimniecību grupējums pēc kazu skaita 2017. gada beigās	60	Agricultural holdings by number of goats at the end of 2017
3.21.	Lauksaimniecības dzīvnieku skaits reģionos 2017. gada beigās	60	Number of livestock by region; at the end of 2017
3.22.	Lopkopības produktu ražošana reģionos 2017. gadā	60	Output of livestock products by region; 2017
4.	Galvenie lauksaimniecības rādītāji Baltijas valstīs	61	Key agricultural indicators in the Baltic states
4.1.	Lauksaimniecības sektora izlaide	61	Output of agricultural sector
Diagr.	Lauksaimniecības sektora izlaides indeksi	61	Fig. Agricultural sector output indices

Lpp. – Page			
4.2.	Lauksaimniecības, mežsaimniecības un zivsaimniecības īpatsvars kopējā pievienotajā vērtībā	61	Share of agriculture, forestry and fishing in gross value added
4.3.	Galveno lauksaimniecības produktu ražošana uz vienu iedzīvotāju	62	Principal agricultural products: output per capita
4.4.	Galveno lauksaimniecības kultūru sējumu platības	62	Sown area of principal agricultural crops
4.5.	Galveno lauksaimniecības kultūru kopražā	63	Harvested production of principal agricultural crops
Diagr.	Graudaugu ražība	63	Fig. Yield of cereals
Diagr.	Kartupeļu ražība	63	Fig. Yield of potatoes
Diagr.	Dārzeņu ražība	64	Fig. Yield of vegetables
Diagr.	Bioloģisko platību īpatsvars kopējā lauksaimniecībā izmantojamās zemes platībā	64	Fig. Share of organic area in total utilised agricultural area
4.6.	Lauksaimniecības dzīvnieku skaits	65	Number of livestock
4.7.	Lopkopības produktu ražošana	65	Output of livestock products
Diagr.	Bioloģiski audzētās gaļas ražošana	66	Fig. Production of organic meat
Diagr.	Bioloģiskā piena ieguve	66	Fig. Production of organic milk
4.8.	Lauksaimniecības dzīvnieku produktivitāte	67	Livestock productivity
Diagr.	Vidējais piena izslaukums no vienas govys	67	Fig. Average milk yield per cow
Diagr.	Vidējā olu ieguve no vienas dējējvistas	67	Fig. Average egg production per laying hen
	Metodoloģija un terminu skaidrojums	68	Methodology and explanation of terms

LATVIJAS LAUKSAIMNIECĪBA 2017. GADĀ AGRICULTURE OF LATVIA IN 2017

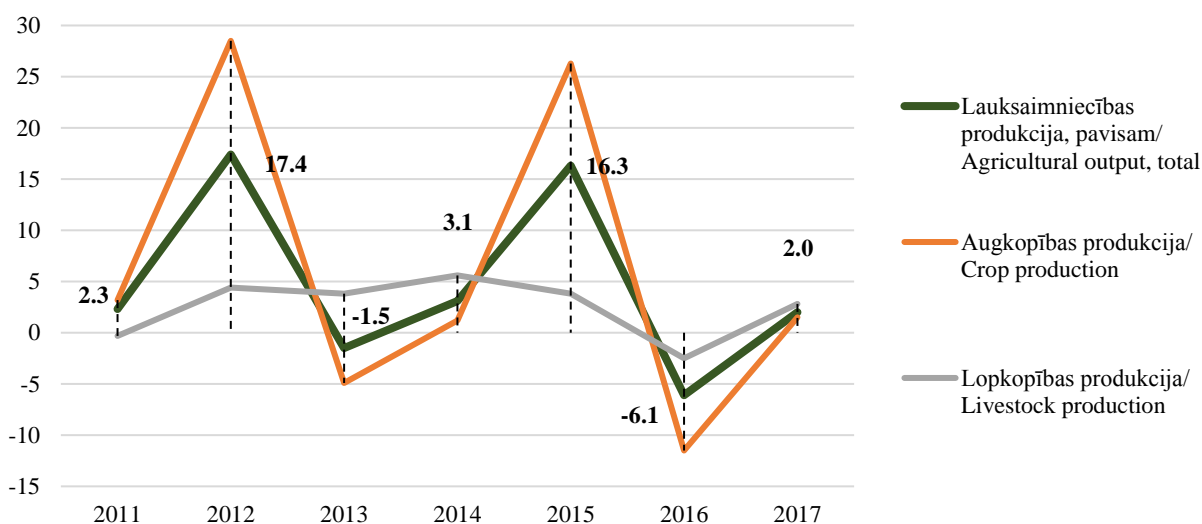
2017. gada beigās Latvijā bija 80,2 tūkst. lauku saimniecību, kuru vidējais lielums bija 36,8 hektāri, kas ir par 7,3 hektāriem jeb 25 % vairāk nekā 2010. gadā. Lauksaimniecībā izmantojamā zeme vidēji vienā lauku saimniecībā ir pieaugusi no 19,6 hektāriem 2010. gadā līdz 25,0 hektāriem 2017. gadā. Šajā periodā kopējā izmantotās lauksaimniecībā izmantojamās zemes platība valstī palielinājās par 126,8 tūkst. hektāru jeb 7 %, sasniedzot 1 932,3 tūkst. hektārus 2017. gadā.

2017. gadā salīdzinājumā ar 2016. gadu lauksaimniecības produkcijas apjoms salīdzināmajās cenās palielinājās par 2,0 %, augkopības – par 1,5 % un lopkopības – par 2,8 %. Lauksaimniecības produkcijas pieaugumu galvenokārt ietekmēja cenu pieaugums graudiem par 8,6 %, lai gan kopražas apjoms samazinājās par 0,4 %, pienam – par 42,6 %, gaļai – par 2,5 %.

At the end of 2017, in Latvia there were 80.2 thousand agricultural holdings the average size whereof constituted 36.8 ha – 7.3 ha or 25 % more than in 2010. The agricultural area on average per holding increased from 19.6 ha in 2010 to 25.0 ha in 2017. Over the period, the total agricultural area in the country grew by 126.8 thousand ha or 7 %, reaching 1 932.3 thousand ha in 2017.

In 2017, compared to 2016, agricultural output at constant prices rose by 2.0 % (output of crop products by 1.5 % and of livestock products by 2.8 %). The increase in agricultural output was mainly influenced by the rise in prices of grain (of 8.6 %, nevertheless harvested production fell by 0.4 %), milk (of 42.6 %) and meat (of 2.5 %).

Lauksaimniecības produkcijas indeksi
Agricultural output indices
(iepriekšējais gads = 100/ previous year = 100)



Lauksaimniecības kultūru sējumu platības, kopražs un vidējā ražība

Pērn ar graudaugiem apsēti 703,5 tūkst. hektāru, kas ir par 12,5 tūkst. hektāru jeb 1,7 % mazāk nekā gadu iepriekš. Lai gan graudaugu sējumu platība samazinājās, graudu kopražs sasniedza 2,7 milj. tonnu, kas ir tikai par 10,7 tūkst. tonnu jeb 0,4 % mazāk nekā 2016. gadā.

Neskatoties uz nelabvēlīgiem laika apstākļiem, 2017. gadā sasniegta Latvijas vēsturē otra augstākā vidējā

Sown area, harvested production and average yield of agricultural crops

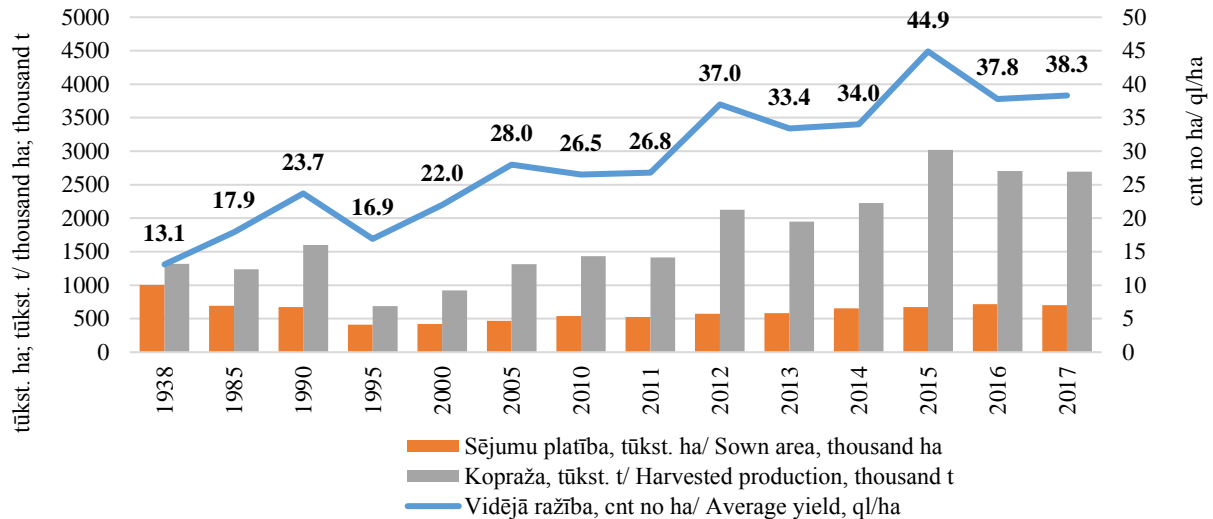
Last year, 703.5 thousand ha of land were covered with cereals – 12.5 thousand ha or 1.7 % fewer than a year before. Regardless the fact that sown area of cereals is reducing, the harvested production of cereals reached 2.7 million t, which is only 10.7 thousand t or 0.4 % less than in 2016.

Despite the unfavourable weather conditions, in 2017 the second highest average grain yield per one

graudaugu ražība no viena hektāra – 38,3 centneri. Visaugstākā ražība bija 2015. gadā – 44,9 centneri no hektāra.

hectare in the history of Latvia was reached – 38.3 ql/ha. The highest yield was harvested in 2015 – 44.9 ql/ha.

Graudaugu sējumu platība, kopraža un vidējā ražība Sown area, harvested production and average yield of cereals



Graudu kopražu būtiski ietekmēja ziemāju vidējās ražības no viena hektāra pieaugums no 46,8 centneriem 2016. gadā līdz 49,9 centneriem 2017. gadā. Ziemāju sējumus paguva novākt pirms nelabvēlīgo laika apstākļu iestāšanās un ziemāju graudu kopraža par 109,8 tūkst. tonnu jeb 6,2 % pārsniedza iepriekšējā gada ziemāju kopražu. Ziemas kviešu vidējā ražība no viena hektāra sasniedza 51,5 centnerus (2016. gadā – 48,0 centneri), un to īpatsvars graudu kopražā pieauga no 58,6 % 2016. gadā līdz 63,3 % 2017. gadā. 45 % no visas ziemas kviešu kopražas novākti Zemgalē, kur to vidējā ražība sasniedza 58,8 centneri no viena hektāra (2016. gadā 55,5 centneri).

Lielajās graudu audzētāju saimniecībās ar graudaugu sējumu platību virs 300 hektāriem (44 % no graudaugu sējumiem valstī) vidējā ražība par 32 % pārsniedza graudaugu ražību valstī un sasniedza 50,5 centnerus no viena hektāra (2016. gadā – 45 centneri). Šajās platībās ieguva 58 % no visas graudu kopražas.

Saimniecībās ar ziemas kviešu sējumiem virs 300 hektāriem, kurās bija 43 % no visas ziemas kviešu platības, vidējā graudu ražība sasniedza 60,8 centnerus no viena hektāra (2016. gadā – 55,1 centners) un ieguva 51,4 % ziemas kviešu kopražas.

Ilgstošo pērnā rudens lietavu un plūdu dēļ bija apgrūtināta vasarāju graudaugu ražas novākšana. Ja valstī kopumā novāca 82 % vasarāju graudaugu sējumu, tad Latgales reģionā tikai 65 %. Vasarāju vidējā ražība no viena hektāra 2017. gadā bija 24,9 centneri jeb par 2,8 centneriem mazāk nekā gadu iepriekš, kas ir zemākā vasarāju ražība pēdējo sešu gadu laikā.

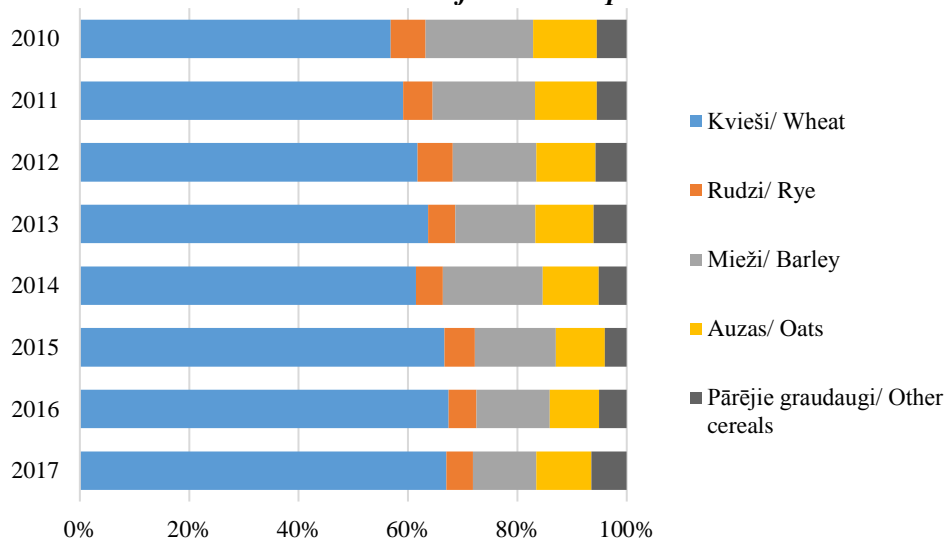
The harvested production of grain was largely influenced by the rise in average yield of winter cereals – from 46.8 ql/ha in 2016 to 49.9 ql/ha in 2017. Winter cereals were harvested before the unfavourable meteorological conditions, and harvested production of winter grain exceeded that harvested last year by 109.8 thousand t or 6.2 %. The average yield of winter wheat reached 51.5 ql/ha (48.0 ql/ha in 2016), and the share thereof in the total harvested grain production grew from 58.6 % in 2016 to 63.3 % in 2017. Out of the total harvested production of winter wheat, 45 % were harvested in Zemgale, where the average yield thereof reached 58.8 ql/ha (55.5 ql/ha in 2016).

The average yield in large agricultural holdings the cereal cropland in which exceeded 300 ha (44 % of the total cereal cropland in the country) exceeded national cereal yield by 32 % and reached 50.5 ql/ha (45 ql/ha in 2016). The areas yielded 58 % of the total harvested production of grain.

The average yield of grain in agricultural holdings the sown areas of winter wheat in which exceeded 300 hectares (43 % of the total winter wheat area in the country) reached 60.8 ql/ha (55.1 ql/ha in 2016), yielding 51.4 % of the harvested production of winter wheat.

Long-lasting autumn rains and floods hindered harvesting of spring cereals. In the country as a whole, 82 % of the sown spring cereals were harvested, while in Latgale region only 65 %. In 2017, the average yield of spring cereals constituted 24.9 ql/ha – 2.8 ql/ha fewer than a year before, which is the lowest yield of spring cereals recorded over the past six years.

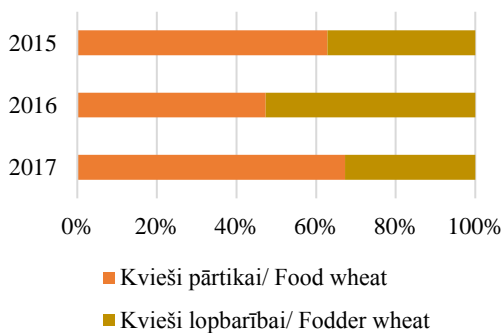
Graudaugu sējumu struktūra Structure of cereal cropland



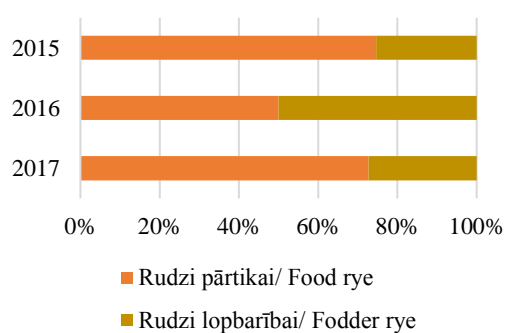
2017. gadā kopumā iepirkts 2,4 milj. tonnu graudu – par 26,4 tūkst. tonnu jeb 1,1 % vairāk nekā gadu iepriekš. Iepirktie graudi bija augstākas kvalitātes nekā iepriekšējā gadā, kas ietekmēja graudu vidējās iepirkuma cenas pieaugumu par 8,6 %, salīdzinot ar 2016. gadu.

In 2017, in total 2.4 million t of grain were purchased – 26.4 thousand t or 1.1 % more than a year before. The grain purchased were of a higher quality than that purchased last year, which resulted in higher average purchase price of grain (up by 8.6 %, compared to 2016).

Kviešu iepirkuma struktūra Wheat purchase structure



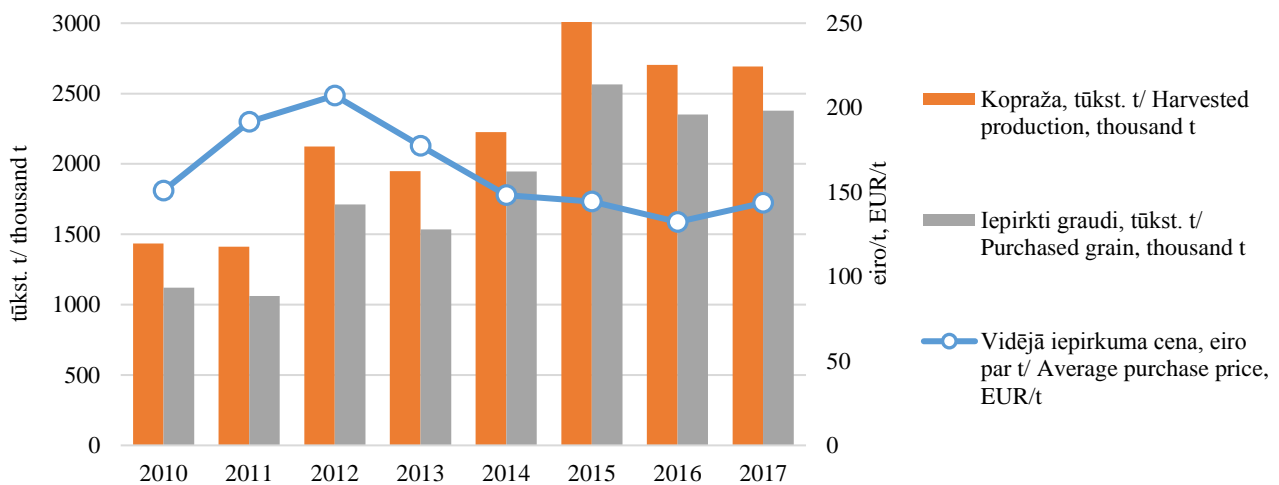
Rudzu iepirkuma struktūra Rye purchase structure



2017. gadā 86,1% iepirkto graudu veidoja kvieši (2016. gadā – 83,7 %), no kuriem 67,3 % bija pārtikas kvalitātes, 32,7 % – lopbarības. Pārtikas rudzu īpatsvars rudzu iepirkumā veidoja 72,8 %.

In 2017, wheat constituted 86.1 % of the total volume of grain purchased (83.7 % in 2016), 67.3 % of which met the food quality requirements and 32.7 % were fodder wheat. The share of food rye in the total volume of rye purchased constituted 72.8 %.

Graudu kopraža, iepirkums un vidējā iepirkuma cena *Harvested production, purchase and average purchase price of grain*



2017. gadā, salīdzinot ar iepriekšējo gadu, par 16,3 tūkst. hektāru jeb 16,1 % pieauga rapša sējumu platības. Vidējai ražībai no viena hektāra paliekot iepriekšējā gada līmenī (27,8 centneri), platību pieaugums ietekmēja kopējās rapša sēklu ražas palielinājumu par 44,9 tūkst. tonnu jeb 16,0 %.

Turpina palielināties pākšaugu sējumu platības. 2017. gadā to kopējā platība pieauga par 15,6 tūkst. hektāru jeb 37,4 %. To veicināja jauns atbalsta maksājums par klimatam un videi labvēlīgu lauksaimniecības praksi jeb zaļināšanu no 2015. gada.

2017. gada rudens bija īpaši nelabvēlīgs arī kartupeļu un dārzeņu audzētājiem. Kartupeļu stādījumu platības un kopraža 2017. gadā salīdzinājumā ar 2016. gadu samazinājās attiecīgi par 2,6 % un 16,9 %, bet to vidējā ražība no viena hektāra saruka no 211 centneriem līdz 180 centneriem.

2017. gadā izaudzēja 157,1 tūkst. tonnu dārzeņu (ieskaitot siltumnīcu ražu), kas ir par 39,5 tūkst. tonnu jeb 20,1 % mazāk nekā 2016. gadā. Atklātā lauka dārzeņu platības samazinājās tikai par 0,1 tūkst. hektāru, bet iegūtā raža – par 37,4 tūkst. tonnu jeb 20,4 %. To vidējā ražība samazinājās no 225 centneriem no viena hektāra 2016. gadā līdz 182 centneriem 2017. gadā. Siltumnīcās izaudzēja 11,5 tūkst. tonnu dārzeņu – par 15,9 % mazāk nekā 2016. gadā.

Mēslojuma izmantošana lauksaimniecības kultūrām

2017. gadā, pārrēķinot 100 % augu barības elementus, lauksaimniecības kultūru sējumiem izlietots 133,5 tūkst. tonnu minerālmēsļu jeb par 0,6 % mazāk nekā 2016. gadā. Vienam sējumu hektāram izlietotais minerālmēsļu daudzums palielinājās no 109 kg 2016. gadā līdz 110 kg 2017. gadā jeb par 0,9 %.

In 2017, compared to 2016, sown area of rape grew by 16.3 thousand ha or 16.1 %. As the average yield stayed at the level registered last year (27.8 ql/ha), the increase in the areas resulted in higher rape seed yield (up by 44.9 thousand t or 16.0 %).

The sown areas of pulses keep growing. In 2017, the total area of pulses increased by 15.6 thousand ha or 37.4 %. The rise was encouraged by the introduction of a new support payment for climate and environment-friendly farming practices or agricultural greening in 2015.

Autumn of 2017 was unfavourable also to holdings producing potatoes and vegetables. Compared to 2016, in 2017 planted areas and harvested production of potatoes reduced by 2.6 % and 16.9 %, respectively, while the average yield thereof fell from 211 ql/ha to 180 ql/ha.

In 2017, 157.1 thousand t of vegetables were produced (including in greenhouses), which is 39.5 thousand t or 20.1 % less than in 2016. The area of open field vegetables fell only by 0.1 thousand ha, while the harvested yield by 37.4 thousand t or 20.4 %. The average yield thereof dropped from 225 ql/ha in 2016 to 182 ql/ha in 2017. The volume of vegetables produced in greenhouses amounted to 11.5 thousand t – 15.9 % less than in 2016.

Use of fertilizers on agricultural crops

In 2017, 133.5 thousand t of mineral fertilizers (expressed as 100 % of nutrients) were used on the sown area of agricultural crops – 0.6 % less than in 2016. Use of mineral fertilizers per one hectare of sown area increased from 109 kg/ha in 2016 to 110 kg/ha in 2017 or by 0.9 %.

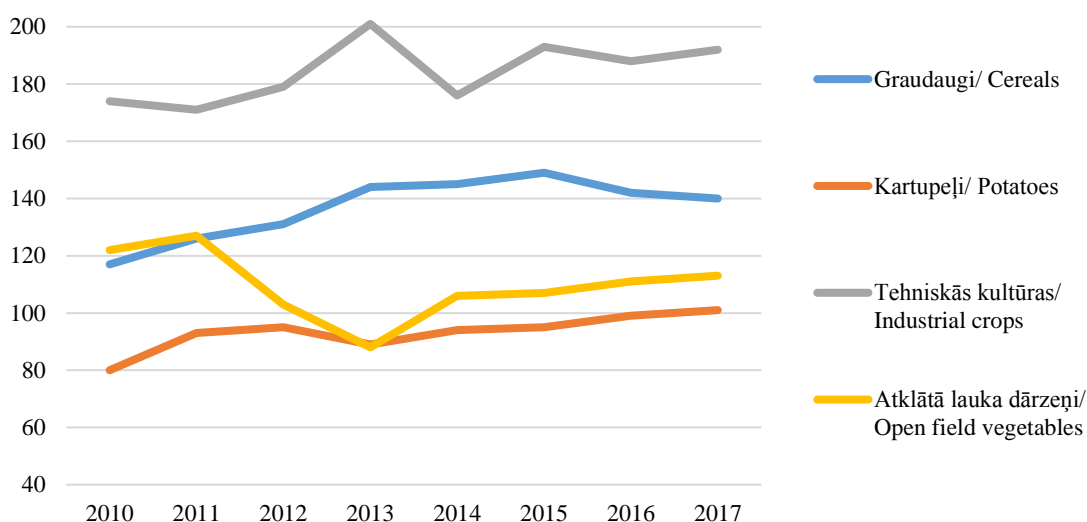
Vienam graudaugu hektāram izlietotais minerālmēsļu daudzums samazinājās no 142 kg 2016. gadā līdz 140 kg 2017. gadā jeb par 1,4 %. Lopbarības zaļbarības kultūrām tas palika iepriekšējā gada līmenī – 23 kg uz hektāru, bet pārējām kultūrām nedaudz pieauga: kartupeļiem no 99 kg 2016. gadā līdz 101 kg 2017. gadā (par 2,0 %), tehniskajām kultūrām no 188 kg līdz 192 kg (par 2,1 %), atklātā lauka dārzeņiem no 111 kg līdz 113 kg (par 1,8 %).

Ar minerālmēsliem tika mēslots 60 % visu sējumu platību.

Use of mineral fertilizers per one hectare of cereals diminished from 142 kg/ha in 2016 to 140 kg/ha in 2017 or by 1.4 %. The volume of mineral fertilizers used per one hectare of forage crops did not change and constituted 23 kg/ha, while that used to treat other crops grew slightly: potatoes – from 99 kg/ha in 2016 to 101 kg/ha in 2017 (by 2.0 %), industrial crops – from 188 kg/ha to 192 kg/ha (2.1 %), open field vegetables – from 111 kg/ha to 113 kg/ha (1.8 %).

Mineral fertilizers were applied on 60 % of the total sown area.

Minerālmēsļu izlietojums 1 ha sējumu platības (pārrēķinot 100 % augu barības elementos), kg *Use of mineral fertilisers per 1 ha of sown area (expressed as 100 % of nutrients), kg*



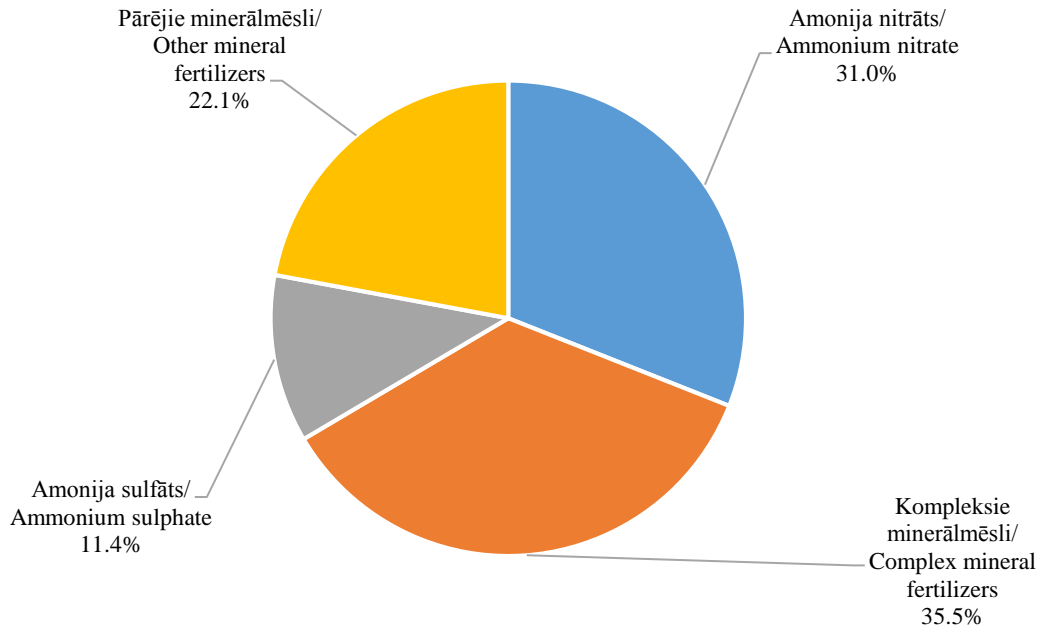
2017. gadā nedaudz palielinājās slāpekļa izlietojums vienam sējumu hektāram – no 63 kg 2016. gadā līdz 64 kg 2017. gadā, bet fosfora un kālija patēriņš palicis nemainīgs – attiecīgi 21 kg un 25 kg.

Joprojām plaši tiek izmantoti vienkāršie slāpekļa minerālmēsli, jo to cenas ir ievērojami zemākas nekā kompleksajiem minerālmēsliem. 2017. gadā vienkāršo slāpekļa minerālmēsļu īpatsvars kopējā minerālmēsļu daudzumā (fiziskajā svarā) veidoja 48,8 % (2016. gadā – 47,3 %).

In 2017, use of nitrogen per one hectare of sown area increased slightly – from 63 kg/ha in 2016 to 64 kg/ha in 2017, while consumption of phosphorus and potassium did not change, constituting 21 kg/ha and 25 kg/ha, respectively.

Straight nitrogen fertilisers still are used very commonly, since their prices are significantly lower than those of complex mineral fertilisers. In 2017, the share of straight nitrogen fertilisers in the total volume of mineral fertilisers applied (in physical weight) constituted 48.8 % (47.3 % in 2016).

2017. gadā izlietoto minerālmēsļu sadalījums pa veidiem (fiziskajā svarā)
Mineral fertilizers used in 2017 by kind of fertilizer (in physical weight)



2017. gadā organiskais mēslojums iestrādāts par 509,4 tūkst. tonnu jeb 12,2 % vairāk nekā 2016. gadā. Vidēji vienā sējumu hektārā 2017. gadā iestrādātais organiskā mēslojuma apjoms, salīdzinot ar iepriekšējo gadu, pieauga par 0,5 tonnām jeb 14,7 % un sasniedza 3,9 tonnas uz hektāru.

In 2017, compared to 2016, the volume of organic fertilisers applied increased by 509.4 thousand t or 12.2 %. Compared to the year before, in 2017 the volume of organic fertilisers applied on average per one hectare of sown area rose by 0.5 t/ha or 14.7 %, reaching 3.9 t/ha.

Lauksaimniecības dzīvnieku skaits

2017. gada beigās lauku saimniecībās audzēja 405,8 tūkst. liellopu, kas ir par 6,5 tūkst. jeb 1,6 % mazāk nekā pirms gada.

Slaucamo govju skaits samazinājās par 3,7 tūkst. jeb 2,4 %, lielākais samazinājums bija Zemgales reģionā – par 1,3 tūkst. jeb 4,4 % salīdzinājumā ar 2016. gada beigām.

Eksportēto dzīvo liellopu skaits 2017. gadā palielinājies par 6,5 tūkst. jeb 17,0 % salīdzinājumā ar 2016. gadu. No kopējā eksportēto liellopu skaita 40,6 % bija teļi vecumā līdz 8 mēnešiem (2016. gadā – 41,1 %). Importēto liellopu skaits pieauga 1,5 reizes, no tiem 46,3 % bija teles ganāmpulku atjaunošanai.

Āfrikas cūku mēris ietekmēja cūku skaita samazinājumu 2017. gada beigās par 15,8 tūkst. jeb 4,7 %. Dzīvo cūku eksports pērn pieauga par 15,9 tūkst. jeb 9,8 % salīdzinājumā ar 2016. gadu. No kopējā eksportēto cūku skaita 56,5 % bija sivēni tālākai nobarošanai (2016. gadā – 59,6 %). Savukārt importēto cūku skaits samazinājās 2,4 reizes.

Number of livestock

At the end of 2017, agricultural holdings were breeding 405.8 thousand cattle, which is 6.5 thousand heads or 1.6 % less than a year ago.

The number of dairy cows reduced by 3.7 thousand or 2.4 %, indicating the sharpest reduction in Zemgale region – of 1.3 thousand or 4.4 %, as compared to the end of 2016.

In 2017, compared to 2016, the number of live cattle exported grew by 6.5 thousand or 17.0 %. Out of the total number of cattle exported, calves aged under 8 months constituted 40.6 % (41.1 % in 2016). The number of imported cattle rose 1.5 times, of which heifers for herd regeneration accounted for 46.3 %.

African swine fever resulted in a decline in the pig number at the end of 2017 – by 15.8 thousand or 4.7 %. Compared to 2016, last year exports of live pigs grew by 15.9 thousand heads or 9.8 %. Out of the total number of pigs exported, piglets for fattening constituted 56.5 %

Pēdējos 10 gados ievērojami pieauga (2,1 reizi) aitū skaits (no 53,9 tūkst. 2007. gadā līdz 112,2 tūkst. 2017. gadā). Gada laikā aitū skaits pieauga par 5,2 %.

Kazu skaits 2017. gada beigās samazinājās par 0,4 tūkst. jeb 3,1 % salīdzinājumā ar iepriekšējo gadu.

Zirgu skaits pēdējo 17 gadu laikā savukārt sarucis vairāk nekā divas reizes (2000. gada beigās bija 19,9 tūkst. zirgu, bet 2017. gadā – 8,9 tūkst. kas ir par 4,4 % mazāk nekā gadu iepriekš).

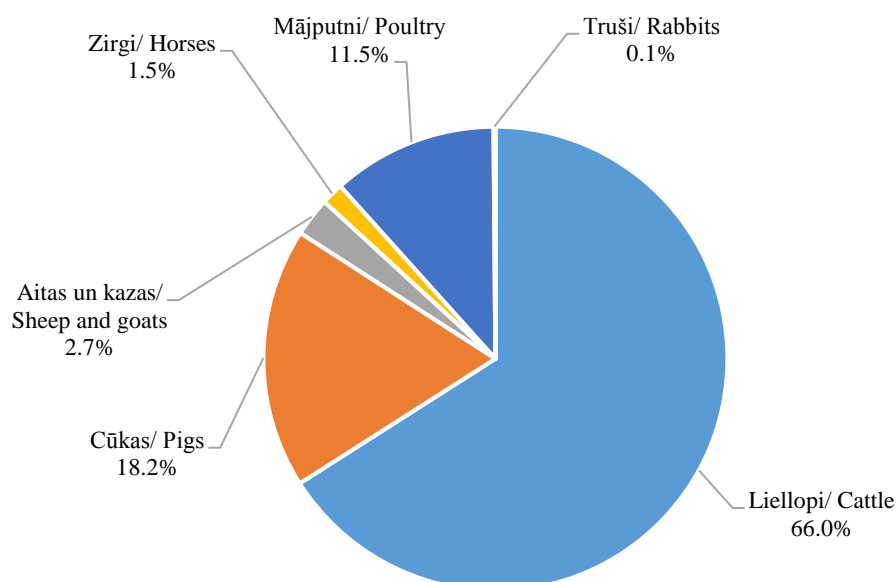
(59.6 % in 2016). The number of imported pigs, in its turn, fell 2.4 times.

Over the past ten years, the number of sheep increased (2.1 times – from 53.9 thousand in 2007 to 112.2 thousand in 2017). Over the year, the number of sheep rose by 5.2 %.

At the end of 2017, compared to the year before, the number of goats declined by 0.4 thousand or 3.1 %.

During the past 17 years, the number of horses declined more two times – at the end of 2000, there were 19.9 thousand horses, while in 2017 – 8.9 thousand, which is 4.4 % less than a year before.

Ganāmpulka struktūra nosacītajās mājlopu vienībās 2017. gada beigās Structure of livestock herds at livestock units; at the end of 2017



Lopkopības produkcijas ražošana

Gaļas ražošana

2017. gadā Latvijā saražoti 91,2 tūkst. tonnu gaļas, kas ir par 4,0 tūkst. tonnu jeb 4,6 % vairāk nekā 2016. gadā. Lielākais ražošanas apjoma pieaugums vērojams putnu gaļai (par 11,3 %) un cūkgaļai (par 4,7 %). Savukārt liellopu gaļas ražošana samazinājās par 5,2 %, aitū un kazu gaļa – par 2,3 %.

Piena ražošana

2017. gadā iegūts 1 000,1 tūkst. tonnu piena (ieskaitot kazu pienu), kas ir par 13,9 tūkst. tonnu jeb 1,4 % vairāk nekā 2016. gadā. Kopējo iegūtā piena apjomu

Output of livestock products

Meat production

In 2017, 91.2 thousand t of meat were produced in Latvia, which is 4.0 thousand t or 4.6 % more than in 2016. The most significant increase was observed in output of poultry (of 11.3 %) and pork (4.7 %). Production of beef and veal fell by 5.2 %, and production of mutton and goat meat by 2.3 %.

Milk production

In 2017, 1 000.1 thousand t of milk (incl. goat milk) were produced, which is 13.9 thousand t or 1.4 % more than in 2016. The increase in the milk output was affected

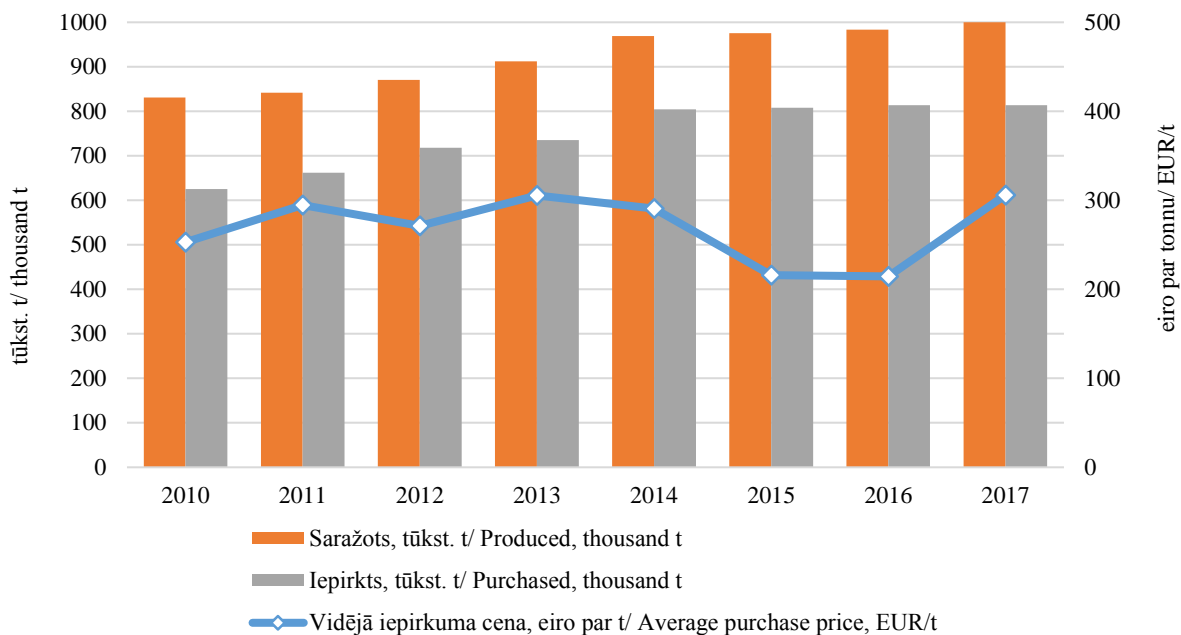
pieaugumu ietekmēja vidējā izslaukuma pieaugums no vienas slaucamās govys par 343 kg jeb par 5,5 %, sasniedzot 6 525 kilogramus gadā.

Ievērojamākais piena ražošanas apjoma pieaugums salīdzinājumā ar iepriekšējo gadu bija Pierīgas reģionā (par 10,3 tūkst. tonnu jeb 6,4 %) un Vidzemes reģionā (par 8,4 tūkst. tonnu jeb 3,5 %), savukārt lielākais saražotā piena apjoma kritums vērojams Latgales reģionā – par 6,7 tūkst. tonnu jeb 3,3 %.

by the rise in milk yield per dairy cow – by 343 kg or 5.5 %, reaching 6 525 kg annually.

Compared to the year before, the sharpest increase in the milk output was registered in Pierīga (of 10.3 thousand t or 6.4 %) and Vidzeme region (8.4 thousand t or 3.5 %), whereas the most notable reduction was recorded in Latgale region (of 6.7 thousand t or 3.3 %).

Piena ražošana, iepirkums un vidējā iepirkuma cena Milk production, purchase and average purchase price



Olu ražošana

Saražoto olu daudzums (800,7 milj.) pērn pieaudzis par 6,7 % . Vidēji no vienas dējējvistas ieguva 303 olas jeb par 6,3 % vairāk nekā pirms gada.

Egg production

Last year, the number of eggs produced (800.7 million) increased by 6.7 %. The average egg production per laying hen constituted 303 eggs, which is 6.3 % more than a year ago.

Cenas un indeksi lauksaimniecībā

Lauksaimniecības kopējais cenu indekss 2017. gadā pieauga par 11,6 %, salīdzinot ar iepriekšējo gadu. To galvenokārt ietekmēja lopkopības produkcijas cenu indeksa palielinājums par 25,8 %. Augkopības produkcijas cenu indekss pieauga par 2,2 %.

Pieaugusi graudu vidējā iepirkuma cena – no 132,31 eiro par tonnu 2016. gadā līdz 143,63 eiro 2017. gadā. Iepirktie graudi bija augstākas kvalitātes nekā iepriekšējā gadā, kas ietekmēja graudu vidējās iepirkuma cenas pieaugumu par 8,6 %, salīdzinot ar 2016. gadu.

Cenu kāpums bija vērojams dārzeņiem, kā arī augļiem un ogām attiecīgi par 29,2 un 22,9 %, salīdzinot ar iepriekšējo gadu.

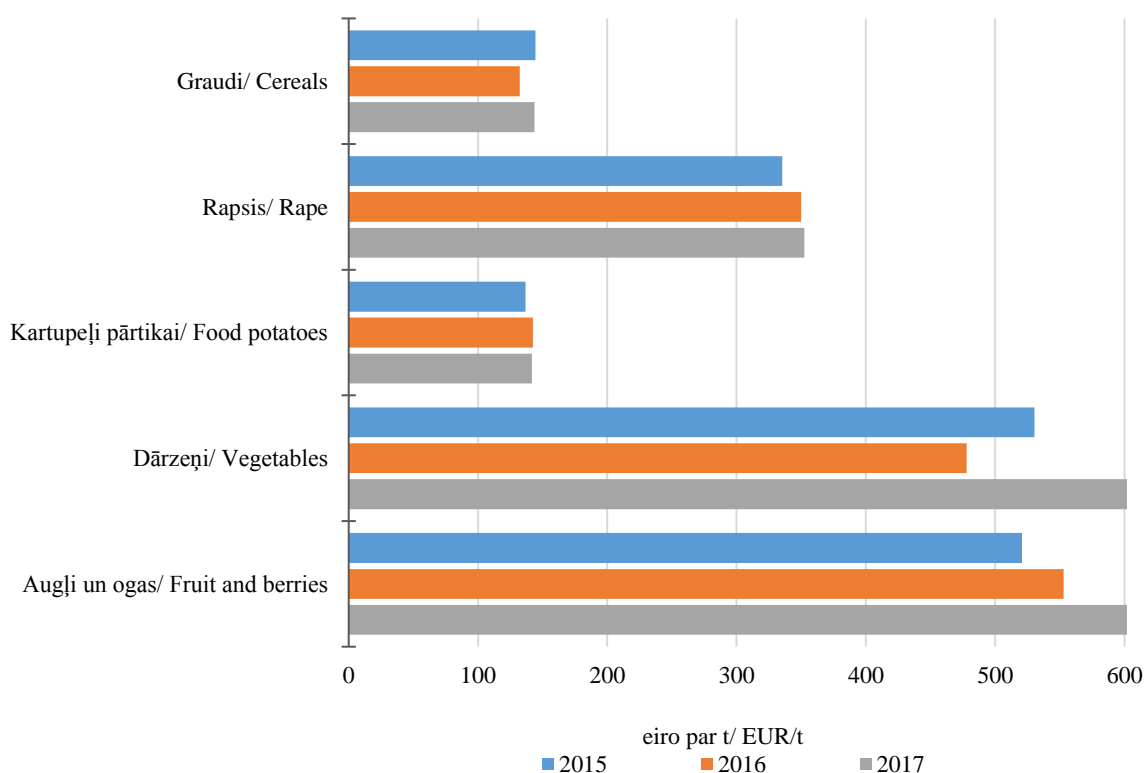
Prices and price indices in agriculture

In 2017, compared to the year before, the total price index of agricultural output grew by 11.6 %. The rise was mainly influenced by the increase in prices of livestock products (of 25.8 %). The price index of crop products went up by 2.2 %.

The average purchase price of grain increased – from 132.31 EUR/t in 2016 to 143.63 EUR/t in 2017. The grain purchased were of a higher quality than that purchased last year, which resulted in higher average purchase price of grain (up by 8.6 %, compared to 2016).

Compared to the previous year, rise was recorded also in prices of vegetables, as well as fruit and berries – of 29.2 % and 22.9 %, respectively.

Augkopības produktu cenas Prices of crop products



Lopkopības produkcijas cenu indeksa palielinājumu ietekmēja nozīmīgs piena cenas pieaugums.

Salīdzinot ar 2016. gadu, piena vidējā iepirkuma cena pieauga no 215 eiro par tonnu līdz 306 eiro par tonnu 2017. gadā jeb par 42,6 %. 2016. gadā bija vērojama zemākā piena iepirkuma cena kopš 2010. gada.

Gaļas vidējā iepirkuma cena 2017. gadā pieauga par 2,5 % no 1 492 eiro par tonnu 2016. gadā līdz 1 529 eiro par tonnu 2017. gadā. Lielākais iepirkuma cenas kāpums

Increase in the price index of livestock products was influenced by significant rise of milk price.

The average purchase price of milk went up from 215 EUR/t in 2016 to 306 EUR/t in 2017 or by 42.6 %. In 2016, the lowest purchase price of milk since 2010 was recorded.

Compared to 2016, in 2017 the average purchase price of meat rose by 2.5 % (from 1 492 EUR/t to 1 529 EUR/t). The sharpest increase was observed in the

bija liellopu gaļai – par 11,5 %, sasniedzot 1 782 eiro par tonnu. Vidējā iepirkuma cena cūkgaļai pieauga no 1 406 eiro par tonnu 2016. gadā līdz 1 504 eiro par tonnu 2017. gadā jeb par 7,0 %, aitu gaļai – attiecīgi no 3 358 līdz 3 400 eiro par tonnu jeb par 1,3 %.

Putnu gaļai vidējā iepirkuma cena nedaudz samazinājās no 1 689 eiro par tonnu 2016. gadā līdz 1 681 eiro par tonnu 2017. gadā jeb par 0,5 %.

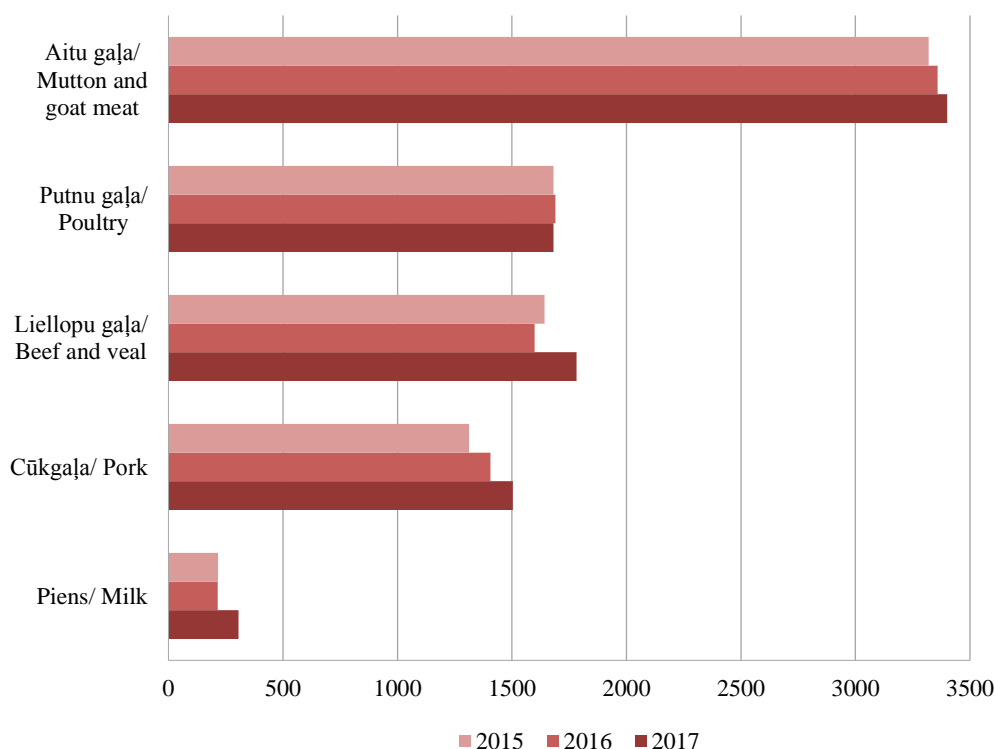
Olu vidējā iepirkuma cena palielinājās no 6,25 līdz 7,15 eiro par 100 olām jeb par 14,4 % salīdzinājumā ar 2016. gadu.

purchase price of beef and veal – of 11.5 %, reaching 1 782 EUR/t. The average purchase price of pork grew from 1 406 EUR/t in 2016 to 1 504 EUR/t in 2017 or by 7.0 %, of mutton and goat meat – from 3 358 EUR/t to 3 400 EUR/t or by 1.3 %, respectively.

The average purchase price of poultry fell slightly – from 1 689 EUR/t in 2016 to 1 681 EUR/t in 2017 or by 0.5 %.

The average purchase price of eggs rose from 6.25 EUR/100 pcs to 7.15 EUR/100 pcs or by 14.4 % (compared to 2016).

Lopkopības produktu cenas Prices of livestock products



1. LAUKSAIMNIECĪBAS PAMATRĀDĪTĀJI KEY AGRICULTURAL STATISTICS

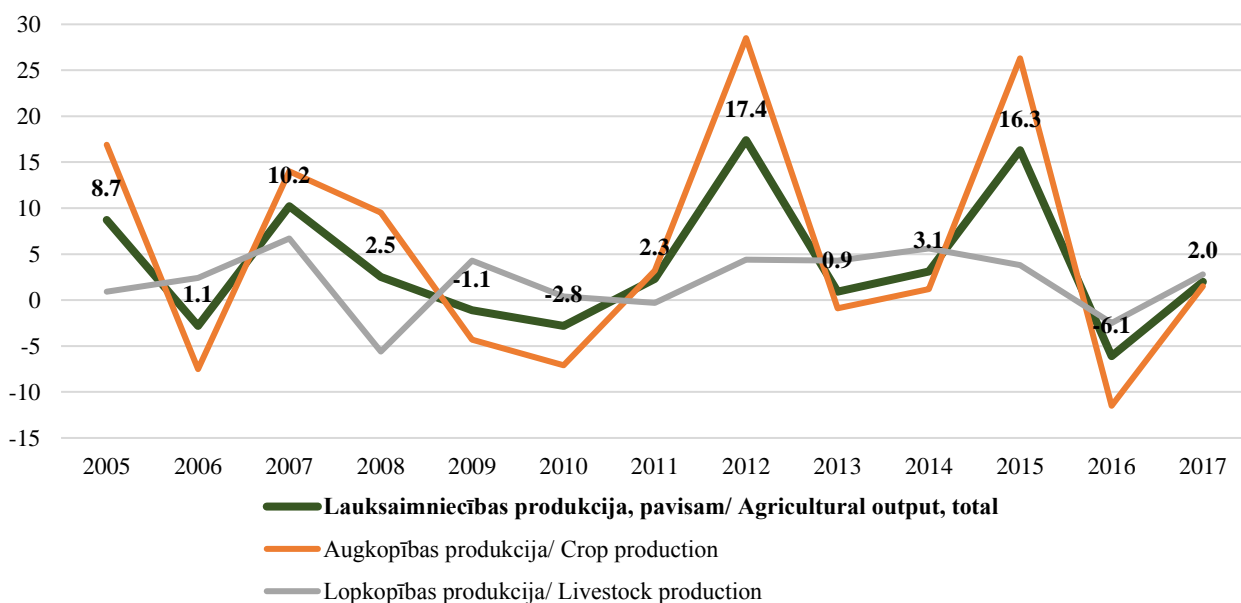
1.1. IEKŠZEMES KOPPRODUKTS, PIEVIENOTĀ VĒRTĪBA UN ĪPATSVARŠ GROSS DOMESTIC PRODUCT, GROSS VALUE ADDED AND SECTORAL SHARE

	2010	2015	2016	2017	
Iekšzemes kopprodukts faktiskajās cenās, milj. eiro	17 937	24 320	24 926	26 857	Gross domestic product at current prices, million EUR
Lauksaimniecības, mežsaimniecības un zivsaimniecības pievienotā vērtība faktiskajās cenās, milj. eiro	707	886	854	914	Gross value added of agriculture, forestry and fishing at current prices, million EUR
Lauksaimniecības, mežsaimniecības un zivsaimniecības īpatsvars kopējā pievienotajā vērtībā, %	4.4	4.1	3.9	3.9	Share of agriculture, forestry and fishing in the gross value added, %

1.2. LAUKSAIMNIECĪBAS PRODUKCIJA UN INDEKSI AGRICULTURAL OUTPUT AND INDICES

	2015	2016	2017	
Lauksaimniecības produkcijas indeksi (salīdzināmajās cenās), % pret 2015. gadu	100.0	93.9	95.8	Agricultural output indices (at constant prices), as %, compared to 2015
Lauksaimniecības produkcijas indeksi, % pret iepriekšējo gadu	116.3	93.9	102.0	Agricultural output indices, as %, compared to the previous year
tai skaitā:				of which:
augkopība	126.3	88.5	101.5	crop production
lopkopība	103.8	97.5	102.8	livestock production
Lauksaimniecības produkcija faktiskajās cenās, milj. eiro	1 402.5	1 308.5	1 447.4	Agricultural output at current prices, million EUR

LAUKSAIMNIECĪBAS PRODUKCIJAS PĀRMAIŅAS, % pret iepriekšējo gadu CHANGES IN AGRICULTURAL OUTPUT, as %, compared to the previous year



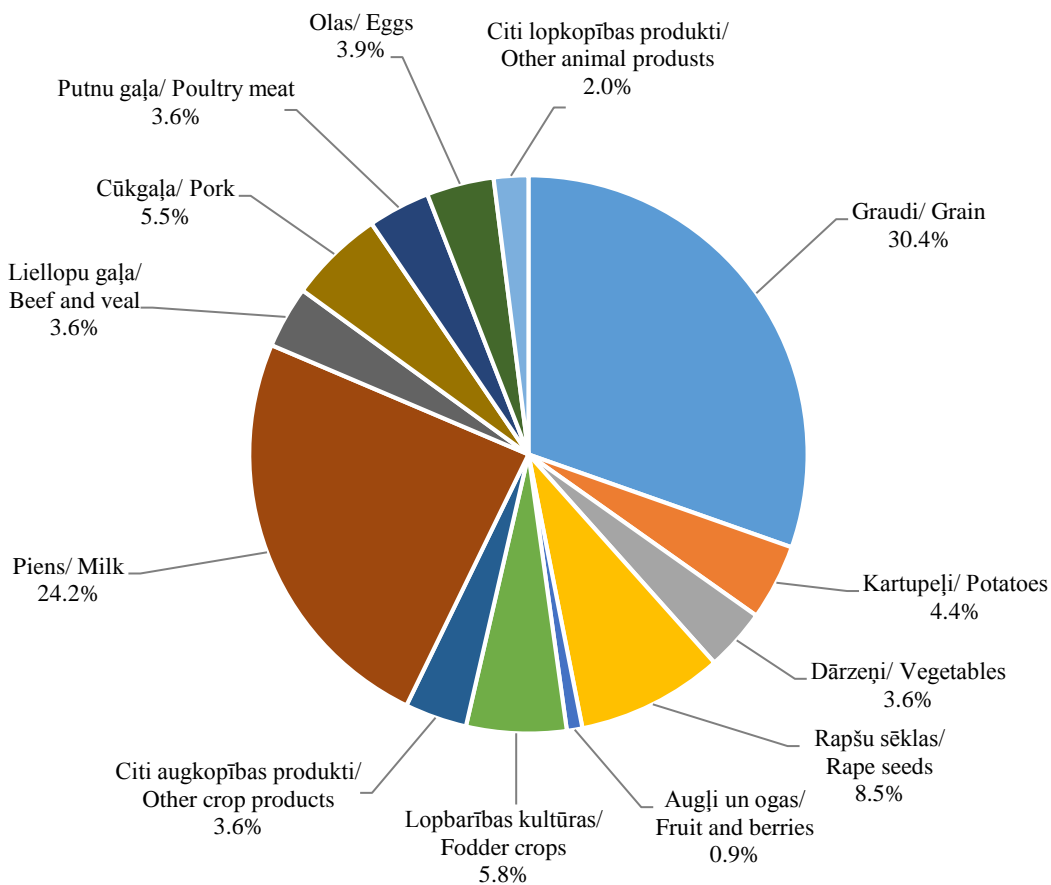
1.3. LAUKSAIMNIECĪBAS GALAPRODUKCIJAS STRUKTŪRA FINAL AGRICULTURAL OUTPUT

(bāzes cenās, %/ at base prices, %)

	2010	2015	2016	2017	
Augkopības produkcija	55.3	63.3	60.7	57.2	Crop products
graudi	23.6	33.4	31.0	30.4	grain
rapšu sēklas	8.3	8.0	8.6	8.5	rape seeds
kartupeļi	6.1	4.9	5.1	4.4	potatoes
dārzeņi	4.6	4.5	4.8	3.6	vegetables
augļi un ogas	0.6	0.4	0.8	0.9	fruit and berries
lopbarības kultūras	10.3	9.1	7.0	5.8	fodder crops
citi augkopības produkti	1.6	2.9	3.5	3.6	other crop products
Lopkopības produkcija	44.7	36.7	39.3	42.8	Animal products
liellopu gaļa	4.2	3.5	3.7	3.6	beef and veal
cūkgaļa	8.2	5.1	5.3	5.5	pork
putnu gaļa	3.5	3.5	3.6	3.6	poultry
piens	22.0	17.8	20.4	24.2	milk
olas	4.7	3.4	3.5	3.9	eggs
citi lopkopības produkti	2.2	3.4	2.2	2.0	other animal products

LAUKSAIMNIECĪBAS GALA PRODUKCIJAS STRUKTŪRA 2017. GADĀ (bāzes cenās)

STRUCTURE OF FINAL AGRICULTURAL OUTPUT IN 2017 (at base prices)



1.4. PĀRĒJIE LAUKSAIMNIECĪBAS PAMATRĀDĪTĀJI
OTHER KEY AGRICULTURAL INDICATORS

	2010	2015	2016	2017	
Lauku saimniecību skaits gada beigās, tūkst.	96.4	83.6	82.4	80.2	Number of agricultural holdings at the end of the year, thousand
Vidēji vienā lauku saimniecībā, ha:					On average per holding, ha:
zemes kopplatība	29.5	34.8	35.9	36.8	total land area
lauksaimniecībā izmantojamā zeme	19.6	23.6	24.3	25.0	agricultural area
Lauksaimniecībā, mežsaimniecībā un zivsaimniecībā nodarbināto iedzīvotāju skaits gadā, tūkst. cilvēku	73.3	71.1	68.7	61.4	Annual labour force in agriculture, forestry and fishing, thousand persons
tai skaitā:					of which:
vīrieši	47.5	48.3	45.6	42.3	males
sievietes	25.8	22.8	23.0	19.1	females
Lauksaimniecībā, mežsaimniecībā un zivsaimniecībā nodarbināto iedzīvotāju īpatsvars tautsaimniecībā nodarbināto kopskaitā, %	8.6	7.9	7.7	6.9	Share of labour force in agriculture, forestry and fishing, as % of total number of employed in national economy
Strādājošo mēneša vidējā bruto darba samaksa, eiro	633	818	859	926	Average gross monthly wages and salaries, EUR
tai skaitā lauksaimniecībā, mežsaimniecībā un zivsaimniecībā	591	769	820	892	of which in agriculture, forestry and fishing
Nefinanšu investīcijas lauksaimniecībā, mežsaimniecībā un zivsaimniecībā (2016. gada salīdzināmās cenās), milj. eiro	201.2	198.6	264.2	...	Non-financial investment in agriculture, forestry and fishing (at constant prices of 2016), million EUR
Elektroenerģijas patēriņš lauksaimniecībā, milj. kWh	122	142	156	163	Consumption of electricity in agriculture, million kWh
Elektroenerģijas patēriņa lauksaimniecībā īpatsvars visā elektroenerģijas patēriņā tautsaimniecībā, %	2.8	3.1	3.3	3.5	Share of electricity consumption in agriculture in total electricity consumption of national economy, %

1.5. LAUKSAIMNIECĪBAS PRODUKCIJAS CENU INDEKSI
PRICE INDICES IN AGRICULTURE

(% pret 2015. bāzes gadu/ as %, compared to the base year 2015)

	2016	2017	
Kopā lauksaimniecībā	98.6	109.9	Total in agriculture
Augkopības produkcija	98.5	100.7	Crop products
Graudi	92.3	99.8	Cereals
kvieši	91.3	99.1	wheat
rudzi	92.0	98.3	rye
mieži	91.5	95.8	barley
auzas un mistri	106.2	116.8	oats and mixed grain
Tehniskās kultūras	106.1	102.6	Industrial crops
rapsis	104.7	102.2	rape seeds
Lopbarības kultūras	101.5	107.1	Forage crops
Dārzeni	117.9	99.9	Vegetables
Kartupeļi	103.8	102.9	Potatoes
Augļi un ogas	106.1	112.2	Fruit and berries
Pārējā augkopības produkcija	111.1	106.7	Other crop products
Lopkopības produkcija	98.6	124.0	Livestock products
Lauksaimniecības dzīvnieki	101.0	108.8	Livestock
liellopi	97.2	108.5	cattle
cūkas	107.4	114.6	pigs
aitas un kazas	101.1	102.9	sheep and goats
broileri	96.3	102.4	chickens
Dzīvnieku izcelsmes produkti	96.9	134.4	Animal products
piens	99.4	141.6	milk
olas	88.8	104.0	eggs
pārējā lopkopības produkcija	71.2	92.4	other animal products

1.6. MĒSLOJUMA IESTRĀDE UN AUGSNES KAĻĶOŠANA
USE OF FERTILIZERS AND LIMING OF SOIL

	2010	2015	2016	2017	
Iestrādāts mēslojums attiecīgā gada ražai, tūkst. t <i>Fertilizers used on the harvest of the corresponding year, thousand t</i>					
Organiskais mēslojums	3 715.9	3 967.4	4 183.2	4 692.6	Organic fertilizers
Minerālmēslojums (pārrēķinot 100 % augu barības vielās)	93.1	128.8	134.2	133.5	Mineral fertilizers (expressed as 100 % of nutrients)
tai skaitā:					of which:
slāpekļa	59.5	75.8	78.3	77.4	nitrogen
fosfora	15.7	24.4	25.4	25.9	phosphorus
kālija	17.9	28.7	30.5	30.2	potassium
Uz 1 ha sējumu kopplatības <i>Per 1 ha of sown area</i>					
Organiskais mēslojums, t	3.4	3.4	3.4	3.9	Organic fertilizers, t
Minerālmēslojums (pārrēķinot 100 % augu barības vielās), kg	84	110	109	110	Mineral fertilizers (expressed as 100 % of nutrients), kg
tai skaitā:					of which:
slāpekļa	54	65	63	64	nitrogen
fosfora	14	21	21	21	phosphorus
kālija	16	25	25	25	potassium
Iestrādāts kaļķošanas materiāls <i>Use of liming materials</i>					
Pavisam, tūkst. t	4.3	43.5	49.3	54.4	Total, thousand t
uz 1 ha kaļķotās platības, t	1.7	2.2	2.1	2.1	per 1 ha of area treated with lime, t

1.7. MINERĀLMĒSLOJUMA IESTRĀDE LAUKSAIMNIECĪBAS KULTŪRĀM
USE OF MINERAL FERTILIZERS ON AGRICULTURAL CROPS

	2010	2015	2016	2017	
Iestrādāts minerālmēslojums (pārrēķinot 100 % augu barības vielās), tūkst. t <i>Use of mineral fertilizers</i> (expressed as 100 % of nutrients), thousand t					
Graudaugi	63.1	100.3	101.9	98.5	Cereals
Kartupeļi	2.4	2.4	2.3	2.2	Potatoes
Tehniskās kultūras	20.0	17.6	19.8	23.5	Industrial crops
Atklātā lauka dārzeni	1.0	0.9	0.9	0.9	Open area vegetables
Lopbarības-zaļbarības kultūras	5.8	6.5	7.7	6.9	Forage crops
Uz 1 ha sējumu kopplatības, kg <i>Per 1 ha of sown area, kg</i>					
Graudaugi	117	149	142	140	Cereals
Kartupeļi	80	95	99	97	Potatoes
Tehniskās kultūras	174	193	188	192	Industrial crops
Atklātā lauka dārzeni	122	107	111	115	Open area vegetables
Lopbarības-zaļbarības kultūras	14	19	23	23	Forage crops

1.8. AUGKOPĪBAS PRODUKTU BILANCES
SUPPLY BALANCE SHEETS: CROP PRODUCTS

1.8.1. GRAUDI/ GRAIN

(tūkst. t/ thousand t)

	2009/2010	2014/2015	2015/2016	2016/2017	
Saražots	1 663.1	2 227.2	3 021.5	2703.2	Usable production
Imports	622.2	454.4	459.2	797.2	Imports
Kopā resursi	2 285.3	2 681.6	3 480.7	3500.4	Total resources
Eksports	1 333.5	1 575.2	2 546.6	2465.7	Exports
Krājumu izmaiņas	-31.3	16.7	-22.6	41.5	Change in stocks
Patēriņš	983.1	1 089.7	956.7	993.2	Consumption
tai skaitā:					of which:
sēklai	131.2	158.4	165.5	178.3	for seeds
zudumi	0.7	7.0	8.5	12.2	losses
lopbarībai	466.8	549.3	424.5	390.0	for animal feed
rūpnieciskai pārstrādei	108.1	45.6	39.7	83.8	for industrial uses
pārtikai	276.3	329.4	318.5	328.9	for human consumption

1.8.2. KVIEŠI/ WHEAT

(tūkst. t/ thousand t)

	2009/2010	2014/2015	2015/2016	2016/2017	
Saražots	1 036.4	1 467.5	2 250.1	2062.3	Usable production
Imports	520.5	313.3	299.0	694.8	Imports
Kopā resursi	1 556.9	1 780.8	2 549.1	2757.1	Total resources
Eksports	1 135.1	1 315.2	2 164.4	2248.2	Exports
Krājumu izmaiņas	-22.9	12.1	-81.0	22.8	Change in stocks
Patēriņš	444.7	453.5	465.7	486.1	Consumption
tai skaitā:					of which:
sēklai	72.9	102.6	114.3	123.2	for seeds
zudumi	0.3	4.8	5.8	6.6	losses
lopbarībai	141.2	162.4	169.8	150.1	for animal feed
rūpnieciskai pārstrādei	31.7	2.0	0	30.7	for industrial uses
pārtikai	198.6	181.7	175.8	175.5	for human consumption

1.8.3. RUDZI/ RYE

(tūkst. t/ thousand t)

	2009/2010	2014/2015	2015/2016	2016/2017	
Saražots	162.2	114.3	159.6	140.9	Usable production
Imports	25.2	15.7	0.1	0.3	Imports
Kopā resursi	187.4	130.0	159.7	141.2	Total resources
Eksports	64.8	55.3	50.7	31.0	Exports
Krājumu izmaiņas	-1.3	3.1	30.0	10.0	Change in stocks
Patēriņš	123.9	71.6	79.0	100.2	Consumption
tai skaitā:					of which:
sēklai	13.0	7.1	8.2	8.0	for seeds
zudumi	0.4	0.3	0.3	1.3	losses
lopbarībai	34.7	24.3	26.3	27.5	for animal feed
rūpnieciskai pārstrādei	28.3	0	0	4.5	for industrial uses
pārtikai	47.5	39.9	44.2	58.9	for human consumption

1.8.4. MIEŽI/ BARLEY

(tūkst. t/ thousand t)

	2009/2010	2014/2015	2015/2016	2016/2017	
Saražots	265.4	418.9	385.2	283.2	Usable production
Imports	46.3	58.2	54.9	30.7	Imports
Kopā resursi	311.7	477.1	440.1	313.9	Total resources
Eksports	102.9	139.9	229.8	105.3	Exports
Krājumu izmaiņas	-3.0	0.2	0.3	0.2	Change in stocks
Patēriņš	211.8	337.0	210.0	208.4	Consumption
tai skaitā:					of which:
sēklai	25.1	28.9	23.9	23.1	for seeds
zudumi	0	0.8	1.4	1.4	losses
lopbarībai	139.4	221.9	101.8	91.0	for animal feed
rūpnieciskai pārstrādei	36.2	39.7	39.7	39.7	for industrial uses
pārtikai	11.1	45.7	43.2	53.2	for human consumption

1.8.5. AUZAS/ OATS

(tūkst. t/ thousand t)

	2009/2010	2014/2015	2015/2016	2016/2017	
Saražots	141.4	155.1	160.4	146.1	Usable production
Imports	3.5	14.6	1.2	12.1	Imports
Kopā resursi	144.9	169.7	161.6	158.2	Total resources
Eksports	23.7	35.6	16.5	32.1	Exports
Krājumu izmaiņas	-1.8	1.0	28.1	6.9	Change in stocks
Patēriņš	123.0	133.1	117.0	119.2	Consumption
tai skaitā:					of which:
sēklai	14.2	15.7	14.2	15.2	for seeds
zudumi	0	0.7	0.8	1.9	losses
lopbarībai	93.8	58.2	48.1	62.8	for animal feed
rūpnieciskai pārstrādei	0	0	0	0	for industrial uses
pārtikai	15.0	58.5	53.9	39.3	for human consumption

1.8.6. PĀRĒJIE GRAUDAUGI/ OTHER CEREALS

(tūkst. t/ thousand t)

	2009/2010	2014/2015	2015/2016	2016/2017	
Saražots	57.7	71.4	66.2	70.7	Usable production
Imports	26.7	52.6	104.0	59.3	Imports
Kopā resursi	84.4	124.0	170.2	130.0	Total resources
Eksports	7.0	29.2	85.2	49.1	Exports
Krājumu izmaiņas	-2.3	0.3	0	1.6	Change in stocks
Patēriņš	79.7	94.5	85.0	79.3	Consumption
tai skaitā:					of which:
sēklai	6.0	4.1	4.9	8.8	for seeds
zudumi	0	0.4	0.2	1.0	losses
lopbarībai	57.7	82.5	78.5	58.6	for animal feed
rūpnieciskai pārstrādei	11.9	3.9	0	8.9	for industrial uses
pārtikai	4.1	3.6	1.4	2.0	for human consumption

1.8.7. PĀKŠAUGI/ PULSES

(tūkst. t/ thousand t)

	2009/2010	2014/2015	2015/2016	2016/2017	
Saražots	5.2	33.4	17.2	125.4	Usable production
Imports	1.1	3.7	20.1	23.8	Imports
Kopā resursi	6.3	37.1	37.3	149.2	Total resources
Eksports	0.5	11.2	14.1	56.1	Exports
Krājumu izmaiņas	0	8.1	0	7.5	Change in stocks
Patēriņš	5.8	17.8	23.2	85.6	Consumption
tai skaitā:					of which:
sēklai	0.4	1.8	1.8	13.2	for seeds
zudumi	0	0.1	0.1	0.4	losses
lopbarībai	0	2.1	0.4	30.4	for animal feed
rūpnieciskai pārstrādei	0	0	0	0	for industrial uses
pārtikai	5.4	13.8	20.9	41.6	for human consumption

1.8.8. KARTUPEĻI/ POTATOES

(tūkst. t/ thousand t)

	2009/2010	2014/2015	2015/2016	2016/2017	
Saražots	525.4	505.7	497.3	491.6	Usable production
Imports	27.8	85.7	29.1	46.9	Imports
Kopā resursi	553.2	591.4	526.4	538.5	Total resources
Eksports	10.2	15.7	22.7	27.1	Exports
Krājumu izmaiņas	0	69.9	44.3	10.8	Change in stocks
Patēriņš	543.0	505.8	459.4	500.6	Consumption
tai skaitā:					of which:
sēklai	109.3	105.2	105.2	102.3	for seeds
zudumi	6.1	3.3	3.3	3.4	losses
lopbarībai	141.4	110.0	34.8	34.4	for animal feed
rūpnieciskai pārstrādei	8.5	9.5	9.5	12.3	for industrial uses
pārtikai	277.7	277.8	306.6	348.2	for human consumption

1.9. LOPKOPĪBAS PRODUKTU BILANCES SUPPLY BALANCE SHEETS: LIVESTOCK PRODUCTS

1.9.1. LIELLOPU GAĻA/ BEEF AND VEAL

(tūkst. t/ thousand t)

	2010	2015	2016	2017 ¹	
Saražotās gaļas apjoms, kautsvārā	18.4	18.8	19.5	18.5	Volume of meat produced, at slaughter weight
Imports (ieskaitot gaļas produktus, pārrēķinātus gaļā)	4.8	10.5	8.3	8.2	Imports (including meat products recalculated in meat)
Kopā resursi (pārrēķinot gaļā)	23.2	29.3	27.8	26.7	Total resources (recalculated in meat)
Eksports (ieskaitot gaļas produktus pārrēķinātus gaļā, neieskaitot dzīvus dzīvniekus)	9.7	13.1	13.6	14.1	Exports (including meat products recalculated in meat, excluding live animals)
Krājumu izmaiņas	0.0	0.0	0.0	0.0	Change in stocks
Patērētā gaļa un tās produkti (pārrēķinot gaļā)	13.6	16.2	14.2	12.6	Consumed meat and meat products (recalculated in meat)

1.9.2. CŪKGAĻA/ PORK

(tūkst. t/ thousand t)

	2010	2015	2016	2017 ¹	
Saražotās gaļas apjoms, kautsvārā	37.2	35.9	36.4	38.0	Volume of meat produced, at slaughter weight
Imports (ieskaitot gaļas produktus, pārrēķinātus gaļā)	48.0	47.9	53.1	50.0	Imports (including meat products recalculated in meat)
Kopā resursi (pārrēķinot gaļā)	85.2	83.8	89.5	88.0	Total resources (recalculated in meat)
Eksports (ieskaitot gaļas produktus pārrēķinātus gaļā, neieskaitot dzīvus dzīvniekus)	4.8	8.0	9.3	10.4	Exports (including meat products recalculated in meat, excluding live animals)
Krājumu izmaiņas	-0.2	0.0	0.0	0.0	Change in stocks
Patērētā gaļa un tās produkti (pārrēķinot gaļā)	80.7	75.8	80.2	77.6	Consumed meat and meat products (recalculated in meat)

1.9.3. PUTNU GAĻA/ POULTRY MEAT

(tūkst. t/ thousand t)

	2010	2015	2016	2017 ¹	
Saražotās gaļas apjoms, kautsvārā	23.5	29.7	30.2	34.0	Volume of meat produced, at slaughter weight
Imports (ieskaitot gaļas produktus, pārrēķinātus gaļā)	31.6	32.5	39.3	40.7	Imports (including meat products recalculated in meat)
Kopā resursi (pārrēķinot gaļā)	55.1	62.2	69.5	74.7	Total resources (recalculated in meat)
Eksports (ieskaitot gaļas produktus pārrēķinātus gaļā, neieskaitot dzīvus dzīvniekus)	9.2	15.4	17.6	22.8	Exports (including meat products recalculated in meat, excluding live animals)
Krājumu izmaiņas	0.0	0.0	0.0	0.0	Change in stocks
Patērētā gaļa un tās produkti (pārrēķinot gaļā)	46.0	46.7	51.8	51.9	Consumed meat and meat products (recalculated in meat)

¹ Provizoriskie dati.
 Provisional data.

1.9.4. PIENS/ MILK

(tūkst. t/ thousand t)

	2010	2015	2016	2017 ¹	
Saražots piens	834.5	978.1	986.2	1 000.1	Milk produced
Piena produktu imports (pārrēķinot pienā)	185.3	269.7	286.6	291.7	Imports of dairy products (recalculated in milk)
Kopā resursi	1 019.8	1 247.8	1 272.8	1 291.8	Total resources
Piena produktu eksports (pārrēķinot pienā)	356.4	517.9	529.0	597.9	Exports of dairy products (recalculated in milk)
Krājumu izmaiņas	5.9	-6.4	-3.5	3.3	Change in stocks
Patēriņš	657.5	736.4	747.3	690.6	Consumption
tai skaitā lopbarībai	97.9	72.6	69.7	69.6	of which for animal feed

1.9.5. OLAS/ EGGS

(milj. gab./ million pieces)

	2010	2015	2016	2017 ¹	
Saražots	714.9	698.2	750.1	800.7	Produced
Imports	113.9	151.3	106.9	134.7	Imports
Kopā resursi	828.8	849.5	857.0	935.4	Total resources
Eksports	349.3	415.4	445.8	450.2	Exports
Krājumu izmaiņas	0.4	-2.3	-2.8	4.0	Change in stocks
Patēriņš	479.2	436.5	414.0	481.2	Consumption

☐ Augkopības un lopkopības produktu bilanču aprēķiniem datu avots ir Lauku atbalsta dienesta aprēķini.

Data source used to calculate supply balance sheets of crop and livestock products – calculations of the Rural Support Service.

¹ Provizoriskie dati.
Provisional data.

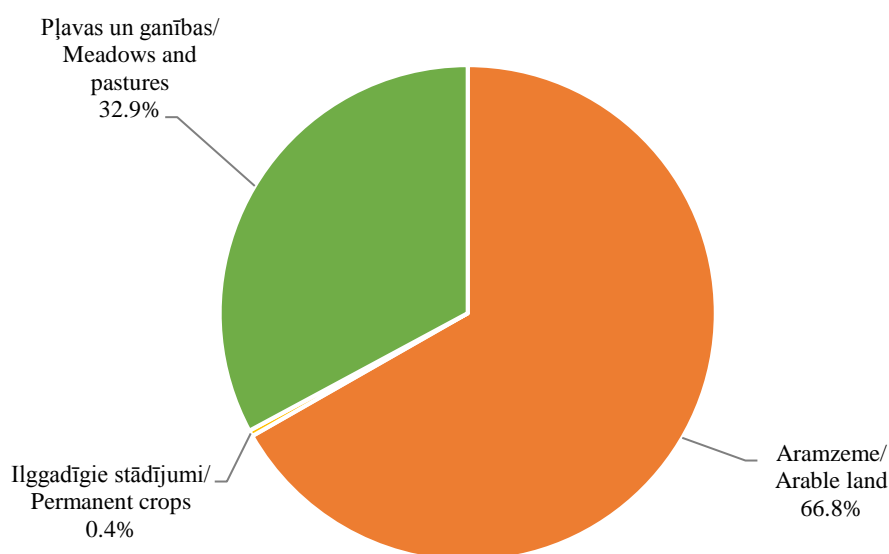
2. AUGKOPIĀBA CROP PRODUCTION

2.1. LAUKSAIMNIECĪBĀ IZMANTOJAMĀS ZEMES IZMANTOŠANA UTILISATION OF AGRICULTURAL AREA

(tūkst. ha/ thousand ha)

	2010	2015	2016	2017	
Izmantotā lauksaimniecībā izmantojamā zeme	1 805.5	1 884.8	1 930.5	1 932.3	Utilized agricultural area
tai skaitā:					of which:
aramzeme	1 173.4	1 229.8	1 288.0	1 289.8	arable land
ilggadīgie stādījumi (ieskaitot stādu audzētavas, bet neieskaitot zemenes)	6.8	6.7	7.4	7.6	permanent crops (including nurseries, but excluding strawberries)
pļavas un ganības	625.2	648.3	635.1	634.9	meadows and pastures

IZMANTOTĀS LAUKSAIMNIECĪBĀ IZMANTOJAMĀS ZEMES STRUKTŪRA 2017. GADĀ STRUCTURE OF UTILIZED AGRICULTURAL AREA; 2017



2.2. AUGKOPIĀBAS PRODUKTU RAŽOŠANA UZ VIENU IEDZĪVOTĀJU OUTPUT OF CROP PRODUCTS PER CAPITA

(kg)

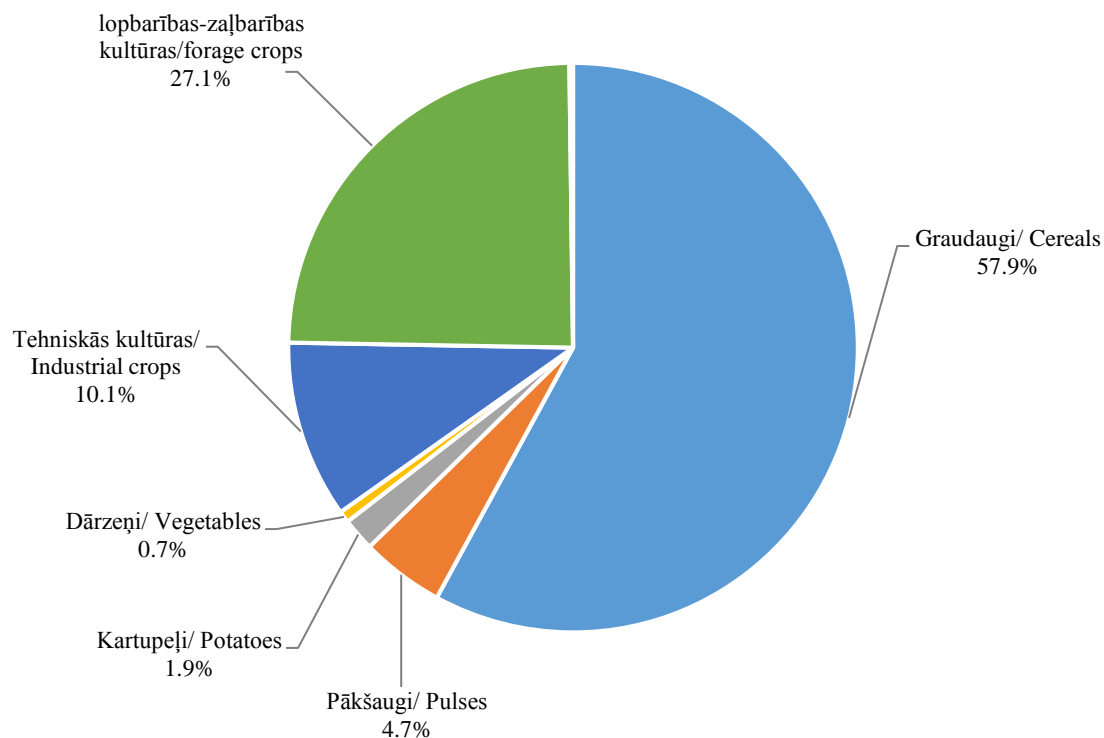
	2010	2015	2016	2017	
Graudi	684	1 528	1 378	1 388	Grain
Kartupeļi	231	251	251	210	Potatoes
Dārzeni	72	99	100	81	Vegetables
Augļi un ogas	6	6	7	6	Fruit and berries

2.3. LAUKSAIMNIECĪBAS KULTŪRU SĒJUMU PLATĪBAS
SOWN AREA OF AGRICULTURAL CROPS

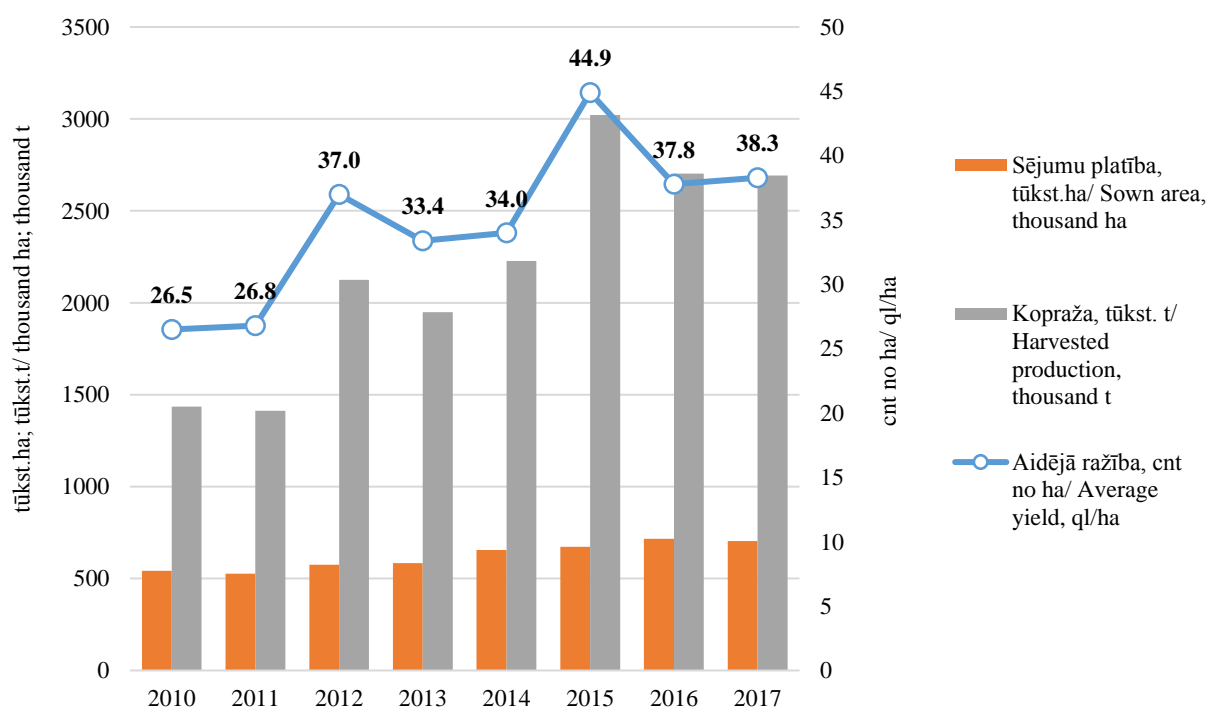
(tūkst. ha/ thousand ha)

	2010	2015	2016	2017	
Sējumu kopplatība	1 102.7	1 168.8	1 233.9	1 214.3	Sown area, total
Graudaugi	541.5	672.4	716.0	703.5	Cereals
Ziemāji	287.9	338.9	377.5	375.5	Winter cereals
kvieši	225.8	290.6	329.9	331.2	wheat
rudzi	34.6	37.4	36.3	34.0	rye
mieži	15.4	3.2	2.0	3.3	barley
tritikāle	12.1	7.7	9.3	7.0	triticale
Vasarāji	253.6	333.5	338.5	328.0	Spring cereals
kvieši	81.8	157.6	153.0	140.4	wheat
mieži	91.1	96.4	94.1	78.2	barley
tritikāle	-	2.7	1.8	1.5	triticale
auzas	63.3	60.3	64.6	70.9	oats
griķi	8.2	10.5	17.9	30.9	buckwheat
vārpaugu mists	3.6	0.9	0.6	0.8	mixed cereals
vārpaugu un pākšaugu mists	5.6	5.1	6.5	5.3	mixed cereals and pulses
Pākšaugi	2.7	31.6	41.8	57.4	Pulses
no tiem zirņi	1.2	4.0	8.9	14.1	of which peas
lauka pupas	2.8	25.9	31.4	42.5	field beans
Lopbarības saknes	0.9	0.2	0.2	0.2	Fodder roots
Kartupeļi	30.1	24.8	23.3	22.7	Potatoes
Dārzeni	8.1	8.1	8.1	8.0	Vegetables
Tehniskās kultūras	114.4	91.0	105.3	122.4	Industrial crops
eļļas lini	1.1	0.2	0.1	0.3	oil flax
garšķiedras lini	0.0	0.1	0.1	0.1	long fibre flax
rapsis	110.6	89.0	101.1	117.4	rape
ziemas rapsis	67.6	68.4	75.1	90.0	winter rape
vasaras rapsis	43.0	20.6	26.0	27.3	spring rape
Lopbarības-zaļbarības kultūras	400.7	338.5	334.5	297.6	Forage crops
ilggadīgie zālāji	387.3	304.3	298.7	270.3	perennial grass
zaļbarības un skābbarības kultūras (bez kukurūzas)	6.3	8.6	8.5	1.6	crops for green feed and silage (excl. maize)
kukurūza skābbarībai un zaļbarībai	7.1	25.6	27.3	25.7	maize for silage and green feed
Zaļmēslojuma kultūras	1.7	1.1	1.9	0.6	Green manure crops
Nektāraugi	2.6	1.1	2.8	1.9	Nectar crops

LAUKSAIMNIECĪBAS KULTŪRU SĒJUMU PLATĪBU STRUKTŪRA 2017. GADĀ
STRUCTURE OF SOWN AREA OF AGRICULTURAL CROPS; 2017



GRAUDAUGU SĒJUMU PLATĪBA, KOPRAŽA UN VIDĒJĀ RAŽĪBA
SOWN AREA, HARVESTED PRODUCTION AND AVERAGE YIELD OF CEREALS



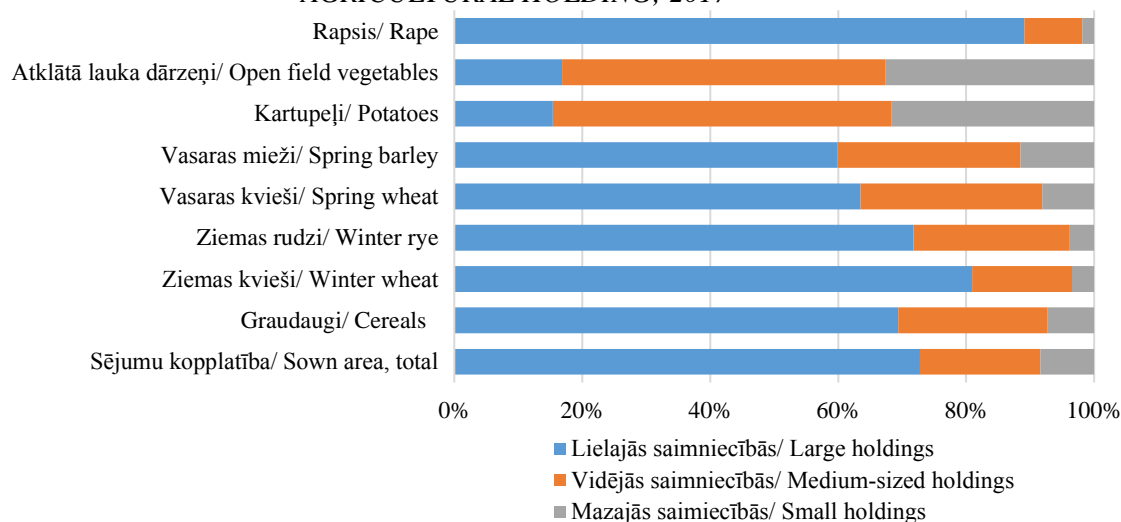
**2.4. GALVENO LAUKSAIMNIECĪBAS KULTŪRU SĒJUMU PLATĪBU SADALĪJUMS PĒC
SAIMNIECĪBU LIELUMA**
*SOWN AREA OF PRINCIPAL AGRICULTURAL CROPS BY SIZE OF AGRICULTURAL
HOLDING*

(tūkst. ha/ thousand ha)

	Visās saimniecībās <i>All holdings</i>	lielajās <i>large holdings</i>	vidējās <i>medium- sized holdings</i>	mazajās <i>small holdings</i>	
Sējumu kopplatība					Sown area, total
2010	1 102.7	555.0	308.4	239.3	2010
2015	1 168.8	705.7	345.6	117.5	2015
2016	1 233.9	859.7	262.0	112.2	2016
2017	1 214.3	810.7	310.0	93.6	2017
Graudaugi					Cereals
2010	541.5	299.5	149.7	92.3	2010
2015	672.4	435.8	179.2	57.4	2015
2016	716.0	509.0	158.3	48.7	2016
2017	703.5	488.1	164.2	51.2	2017
ziemas kvieši					winter wheat
2010	225.8	154.3	49.8	21.7	2010
2015	290.6	224.2	53.1	13.3	2015
2016	329.9	262.8	54.6	12.5	2016
2017	331.2	268.0	51.7	11.5	2017
ziemas rudzi					winter rye
2010	34.6	18.0	10.1	6.5	2010
2015	37.4	22.9	11.3	3.2	2015
2016	36.3	24.2	8.7	3.4	2016
2017	34.0	24.4	8.3	1.3	2017
vasaras kvieši					spring wheat
2010	81.8	46.0	23.6	12.2	2010
2015	157.6	96.1	47.1	14.4	2015
2016	153.0	103.0	38.2	11.8	2016
2017	140.4	89.1	39.9	11.4	2017
vasaras mieži					spring barley
2010	91.1	39.7	29.5	21.9	2010
2015	96.4	53.7	31.0	11.7	2015
2016	94.1	61.5	23.7	8.9	2016
2017	78.2	46.8	22.4	9.0	2017
Kartupeļi					Potatoes
2010	30.1	6.3	7.9	15.9	2010
2015	24.8	2.9	11.7	10.3	2015
2016	23.3	3.3	11.3	8.7	2016
2017	22.7	3.5	12.0	7.2	2017
Atklātā lauka dārzeņi					Open field vegetables
2010	8.1	3.4	3.1	1.6	2010
2015	8.1	1.2	4.2	2.7	2015
2016	8.1	1.6	4.2	2.3	2016
2017	8.0	1.5	4.5	2.9	2017
Rapsis					Rape
2010	110.6	85.6	19.7	5.3	2010
2015	89.0	79.3	9.1	0.6	2015
2016	101.1	92.0	8.6	0.5	2016
2017	117.4	104.6	10.6	2.2	2017

**GALVENO LAUKSAIMNIECĪBAS KULTŪRU SĒJUMU PLATĪBU SADALĪJUMS PĒC
SAIMNIECĪBU LIELUMA 2017. GADĀ**

*STRUCTURE OF SOWN AREA OF PRINCIPAL AGRICULTURAL CROPS BY SIZE OF
AGRICULTURAL HOLDING; 2017*



2.5. LAUKSAIMNIECĪBAS KULTŪRU KOPRAŽA
HARVESTED CROP PRODUCTION

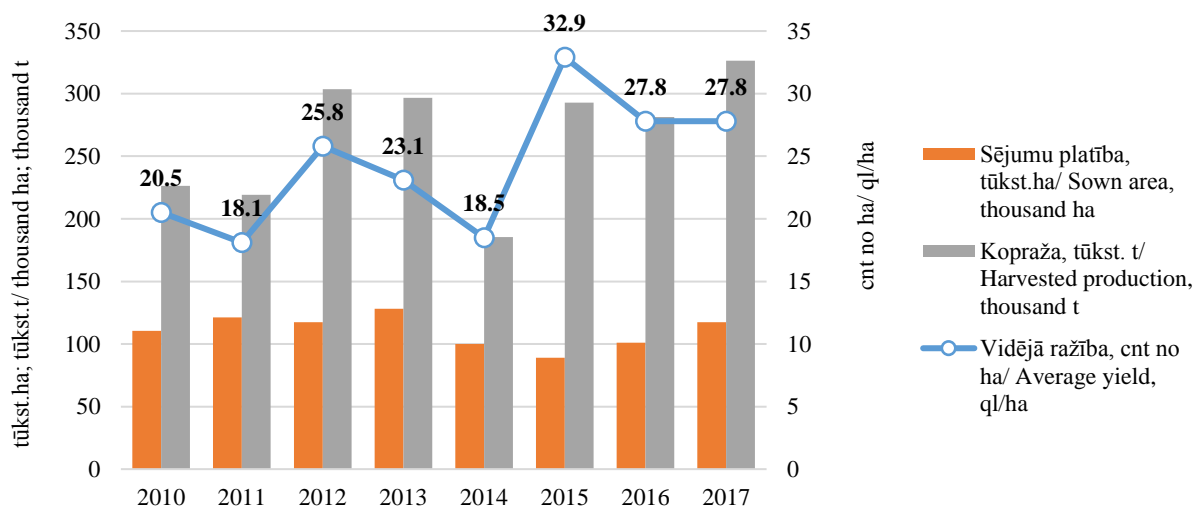
(tūkst. t/ thousand t)

	2010	2015	2016	2017	
Graudaugi	1 435.5	3 021.5	2 703.2	2 692.5	Cereals
ziemas kvieši	790.5	1 605.7	1 582.8	1 705.2	winter wheat
ziemas rudzi	70.2	159.6	140.9	129.4	winter rye
ziemas mieži	44.5	16.7	9.7	18.1	winter barley
ziemas tritikāle	26.4	31.7	31.6	22.1	winter triticale
vasaras kvieši	198.8	644.4	479.5	433.6	spring wheat
vasaras mieži	184.0	368.4	273.5	222.8	spring barley
vasaras tritikāle	-	9.5	5.8	3.9	spring triticale
auzas	100.6	160.4	146.1	134.0	oats
griķi	5.5	9.8	19.1	17.1	buckwheat
vārpaugu mixtrs	6.2	2.6	1.8	0.7	mixed cereals
vārpaugu un pākšaugu mixtrs	8.8	12.7	12.4	5.6	mixed cereals and pulses
Pākšaugi	5.4	104.1	125.4	170.7	Pulses
no tiem zirņi	2.6	11.8	23.1	29.5	of which peas
lauka pupas	7.5	86.8	100.3	140.7	field beans
Lopbarības saknes	20.4	6.1	3.0	4.9	Fodder roots
Kartupeļi	484.3	497.3	491.6	408.3	Potatoes
no tiem agrie	6.2	5.0	5.4	5.5	of which early
Dārzeni	151.0	194.8	196.6	157.1	Vegetables
Linu stiebrīņi	0.0	0.2	0.3	0.2	Flax straw
Linsēklas	0.8	0.3	0.2	0.3	Seed flax
Rapsis	226.3	292.7	281.3	326.2	Rape
ziemas rapsis	169.6	249.7	237.6	281.9	winter rape
vasaras rapsis	56.7	43.0	43.7	44.3	spring rape
Ilggadīgo zālāju siens	581.2	464.2	449.3	407.1	Hay from perennial grass
Zaļbarības un skābbarības kultūras (bez kukurūzas)	82.6	128.2	109.2	30.8	Crops for green feed and silage (excl. maize)
Kukurūza skābbarībai un zaļbarībai	209.0	730.2	857.1	689.3	Maize for silage and green feed
Pļavu un ganību siens	416.6	369.1	357.3	359.2	Hay from grasslands and pastures

2.6. LAUKSAIMNIECĪBAS KULTŪRU VIDĒJĀ RAŽĪBA
AVERAGE YIELD OF AGRICULTURAL CROPS

(cnt no 1 ha/ ql/ha)

	2010	2015	2016	2017	
Graudaugi	26.5	44.9	37.8	38.3	Cereals
ziemas kvieši	35.0	55.3	48.0	51.5	winter wheat
ziemas rudzi	20.3	42.7	38.8	38.1	winter rye
ziemas mieži	28.8	51.8	48.5	55.9	winter barley
ziemas tritikāle	21.9	41.4	34.2	31.4	winter triticale
vasaras kvieši	24.3	40.9	31.3	30.9	spring wheat
vasaras mieži	20.2	38.2	29.1	28.5	spring barley
vasaras tritikāle	-	35.4	32.7	24.8	spring triticale
auzas	15.9	26.6	22.6	18.9	oats
griķi	6.7	9.4	10.7	5.5	buckwheat
vārpaugu mists	17.2	27.4	28.9	9.3	mixed cereals
vārpaugu un pākšaugu mists	15.6	25.0	19.0	10.5	mixed cereals and pulses
Pākšaugi	19.8	32.9	30.0	29.7	Pulses
no tiem zirņi	22.2	29.8	26.0	20.9	of which peas
lauka pupas	26.3	33.5	32.0	33.1	field beans
Lopbarības saknes	233	340	159	250	Fodder roots
Kartupeļi	161	201	211	180	Potatoes
no tiem agrie	174	199	165	155	of which early
Dārzeņi	172	225	225	182	Vegetables
Linu stiebrīņi	38.2	29.0	43.8	43.2	Flax straw
Linsēklas	9.8	12.9	12.6	9.0	Seed flax
Rapsis	20.5	32.9	27.8	27.8	Rape
ziemas rapsis	25.1	36.5	31.6	31.3	winter rape
vasaras rapsis	13.2	20.9	16.8	16.2	spring rape
Ilggadīgo zālāju siens	33.5	37.3	38.2	35.1	Hay from perennial grass
Zaļbarības un skābbarības kultūras (bez kukurūzas)	132	148	129	186	Crops for green feed and silage (excl. maize)
Kukurūza skābbarībai un zaļbarībai	196	286	314	268	Maize for silage and green feed
Pļavu un ganību siens	25.8	26.6	25.7	29.4	Hay from grasslands and pastures

RAPŠA SĒJUMU PLATĪBA, KOPRAŽA UN VIDĒJĀ RAŽĪBA
SOWN AREA, HARVESTED PRODUCTION AND AVERAGE YIELD OF RAPE

**2.7. GALVENO LAUKSAIMNIECĪBAS KULTŪRU KOPRAŽAS SADALĪJUMS PĒC
SAIMNIECĪBU LIELUMA**
*HARVESTED PRODUCTION OF PRINCIPAL AGRICULTURAL CROPS BY SIZE OF
AGRICULTURAL HOLDING*

(tūkst. t/ thousand t)

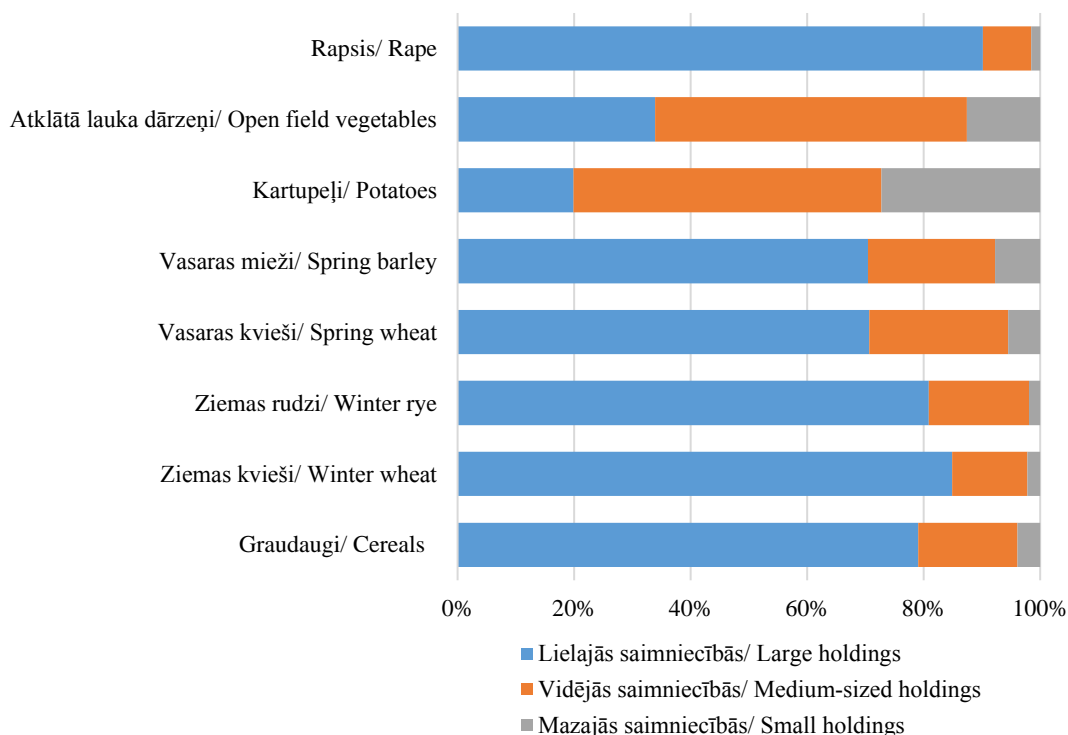
	Visās saimniecībās <i>All holdings</i>	lielajās <i>large holdings</i>	vidējās <i>medium- sized holdings</i>	mazajās <i>small holdings</i>	
Graudaugi					Cereals
2010	1 435.5	916.4	340.2	178.9	2010
2015	3 021.5	2 195.8	655.8	169.9	2015
2016	2 703.2	2 114.7	473.3	115.2	2016
2017	2 692.5	2 128.4	458.8	105.3	2017
ziemas kvieši					winter wheat
2010	790.5	578.5	154.6	57.4	2010
2015	1 605.7	1 303.9	253.1	48.7	2015
2016	1 582.8	1 325.1	219.6	38.1	2016
2017	1 705.2	1 447.5	220.7	37.0	2017
ziemas rudzi					winter rye
2010	70.2	41.5	17.7	11.0	2010
2015	159.6	113.8	36.8	9.0	2015
2016	140.9	107.6	25.5	7.8	2016
2017	129.4	104.8	22.1	2.5	2017
vasaras kvieši					spring wheat
2010	198.8	121.7	52.6	24.5	2010
2015	644.4	426.6	172.5	45.3	2015
2016	479.5	345.1	105.9	28.5	2016
2017	433.6	306.3	103.4	23.9	2017
vasaras mieži					spring barley
2010	184.0	89.8	55.2	39.0	2010
2015	368.4	230.7	102.8	34.9	2015
2016	273.5	193.6	59.7	20.2	2016
2017	222.8	156.9	48.6	17.3	2017
Kartupeļi					Potatoes
2010	484.3	124.2	139.4	220.7	2010
2015	497.3	71.8	248.8	176.7	2015
2016	491.6	89.9	250.0	151.7	2016
2017	408.3	81.2	215.8	111.3	2017
Atklātā lauka dārzeņi					Open field vegetables
2010	138.8	83.7	39.3	15.8	2010
2015	181.9	41.6	104.5	19.6	2015
2016	183.0	50.2	102.8	30.0	2016
2017	145.6	49.4	77.9	18.3	2017
Rapsis					Rape
2010	226.3	186.7	31.6	8.0	2010
2015	292.7	266.3	24.9	1.5	2015
2016	281.3	257.7	22.1	1.5	2016
2017	326.2	294.1	27.1	5.0	2017

**2.8. GALVENO LAUKSAIMNIECĪBAS KULTŪRU VIDĒJĀS RAŽĪBAS SADALĪJUMS
PĒC SAIMNIECĪBU LIELUMA**
AVERAGE YIELD OF PRINCIPAL AGRICULTURAL CROPS BY SIZE OF AGRICULTURAL
HOLDING

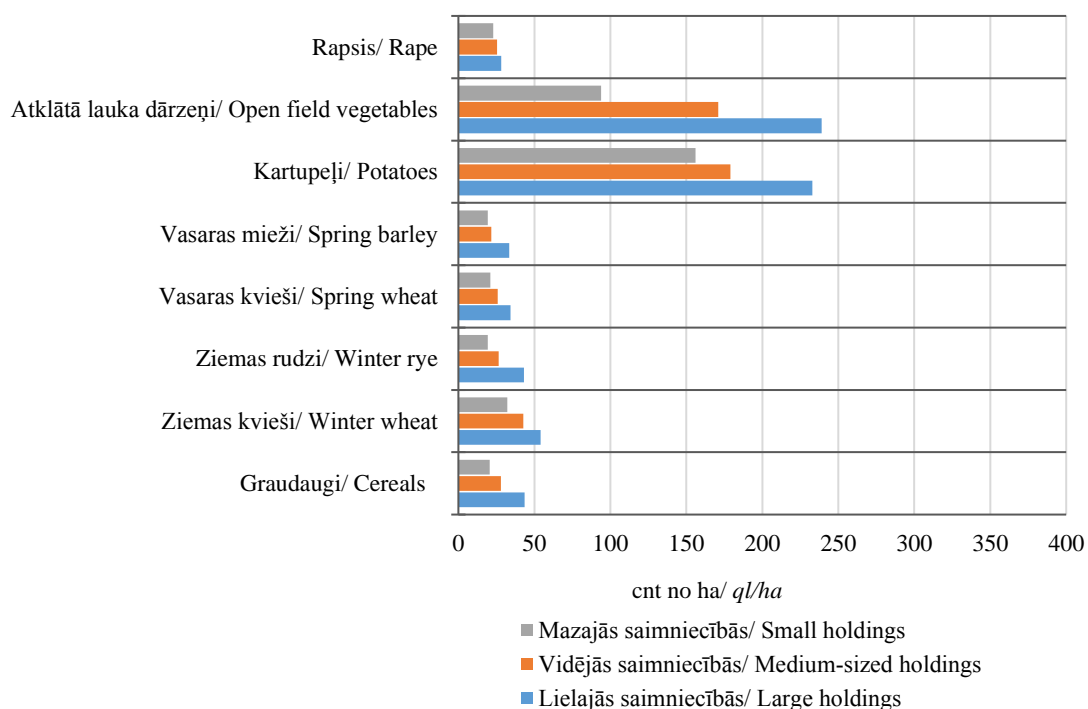
(cnt no 1 ha/ ql/ha)

	Visās saimniecībās <i>All holdings</i>	lielajās <i>large holdings</i>	vidējās <i>medium- sized holdings</i>	mazajās <i>small holdings</i>	
Graudaugi					Cereals
2010	26.5	30.6	22.7	19.4	2010
2015	44.9	50.4	36.6	29.6	2015
2016	37.8	41.5	29.9	23.7	2016
2017	38.3	43.6	27.9	20.6	2017
ziemas kvieši					winter wheat
2010	35.0	37.5	31.1	26.5	2010
2015	55.3	58.2	47.6	36.7	2015
2016	48.0	50.4	40.2	30.4	2016
2017	51.5	54.0	42.7	32.3	2017
ziemas rudzi					winter rye
2010	20.3	23.1	17.6	16.9	2010
2015	42.7	49.7	32.5	28.1	2015
2016	38.8	44.5	29.4	22.9	2016
2017	38.1	43.1	26.5	19.4	2017
vasaras kvieši					spring wheat
2010	24.3	26.4	22.3	20.2	2010
2015	40.9	44.4	36.6	31.4	2015
2016	31.3	33.5	27.7	24.2	2016
2017	30.9	34.4	25.9	21.0	2017
vasaras mieži					spring barley
2010	20.2	22.6	18.7	17.8	2010
2015	38.2	43.0	33.1	29.8	2015
2016	29.1	31.4	25.2	22.8	2016
2017	28.5	33.5	21.7	19.3	2017
Kartupeļi					Potatoes
2010	161	196	176	139	2010
2015	201	249	213	172	2015
2016	211	270	221	176	2016
2017	180	233	179	156	2017
Atklātā lauka dārzeņi					Open field vegetables
2010	172	248	127	99	2010
2015	225	354	249	72	2015
2016	225	303	246	131	2016
2017	182	239	171	94	2017
Rapsis					Rape
2010	20.5	21.8	16.0	14.8	2010
2015	32.9	33.6	27.5	24.3	2015
2016	27.8	28.0	25.7	29.7	2016
2017	27.8	28.1	25.5	23.0	2017

**GALVENO LAUKSAIMNIECĪBAS KULTŪRU KOPRAŽAS SADALĪJUMS PĒC
SAIMNIECĪBU LIELUMA 2017. GADĀ**
*HARVESTED PRODUCTION OF PRINCIPAL AGRICULTURAL CROPS BY SIZE OF AGRICULTURAL
HOLDING; 2017*



**GALVENO LAUKSAIMNIECĪBAS KULTŪRU VIDĒJĀS RAŽĪBAS SADALĪJUMS PĒC
SAIMNIECĪBU LIELUMA 2017. GADĀ**
*AVERAGE YIELD OF PRINCIPAL AGRICULTURAL CROPS BY SIZE OF AGRICULTURAL
HOLDING; 2017*



2.9. ATKLĀTĀ LAUKA DĀRZEŅU UN ZEMEŅU PLATĪBAS
AREAS OF OPEN FIELD VEGETABLES AND STRAWBERRIES

(ha)

	2010	2015	2016	2017	
Dārzeni	8 070	8 085	8 135	8 019	Vegetables
kāposti	2 366	2 751	2 221	1 897	cabbage
ziedkāposti	160	186	135	251	cauliflower
puravi	50	51	29	66	leeks
salāti	17	93	15	41	lettuce
sīpoli lociņiem	65	75	82	116	spring onions
gurķi	241	127	138	185	cucumbers
tomāti	7	4	5	1	tomatoes
bietes	994	1 115	1 073	735	beetroots
burkāni	1 795	942	1 462	1 485	carrots
sīpoli	1 068	919	829	1 182	onions
ķiploki	41	151	179	511	garlic
zaļie zirnīši	65	10	12	8	green peas
mārrutki	158	78	124	6	horse-radish
kabači un ķirbji	174	543	747	617	gourds and marrows
pārējie dārzeni	869	1 040	1 084	918	other
No kopējās platības dārzeni tirgum	3 788	2 785	2 651	2 719	Of total area of vegetables for market
Zemenes	467	499	515	518	Strawberries

2.10. ATKLĀTĀ LAUKA DĀRZEŅU UN ZEMEŅU KOPRAŽA
HARVESTED PRODUCTION OF OPEN FIELD VEGETABLES AND STRAWBERRIES

(t)

	2010	2015	2016	2017	
Dārzeni	138 803	181 913	183 038	145 625	Vegetables
kāposti	60 023	80 480	79 867	65 978	cabbage
ziedkāposti	1 309	1 532	936	1 468	cauliflower
puravi	248	459	345	663	leeks
salāti	62	296	69	161	lettuce
sīpoli lociņiem	216	347	267	229	spring onions
gurķi	1 587	1 024	1 362	1 563	cucumbers
tomāti	24	29	14	1	tomatoes
bietes	16 335	42 240	30 012	16 707	beetroots
burkāni	34 307	25 431	43 246	31 105	carrots
sīpoli	16 292	16 628	15 154	17 659	onions
ķiploki	118	680	610	1 884	garlic
zaļie zirnīši	178	26	33	43	green peas
mārrutki	238	341	365	9	horse-radish
kabači un ķirbji	3 150	5 452	6 418	3 073	gourds and marrows
pārējie dārzeni	4 716	6 948	4 340	5 082	other
Zemenes	607	1 343	1 130	1 370	Strawberries

2.11. ATKLĀTĀ LAUKA DĀRZEŅU UN ZEMEŅU VIDĒJĀ RAŽĪBA
AVERAGE YIELD OF OPEN FIELD VEGETABLES AND STRAWBERRIES

(cnt no 1 ha/ ql/ha)

	2010	2015	2016	2017	
Dārzeņi	172	225	225	182	Vegetables
kāposti	254	293	360	348	cabbage
ziedkāposti	81.8	82.4	69.3	58.4	cauliflower
puravi	49.6	90.0	119	100	leeks
salāti	36.5	31.8	46.0	39.3	lettuce
sīpoli lociņiem	33.2	46.3	32.6	19.7	spring onions
gurķi	65.9	80.6	98.7	84.5	cucumbers
tomāti	34.3	72.5	28.0	10.0	tomatoes
bietes	164	379	280	227	beetroots
burkāni	191	270	296	209	carrots
sīpoli	153	181	183	149	onions
ķiploki	28.8	45.0	34.1	36.9	garlic
zaļie zirnīši	27.4	26.0	27.5	53.8	green peas
mārrutki	15.1	43.7	29.4	15.0	horse-radish
kabači un ķirbji	181	100	85.9	49.8	gourds and marrows
pārējie dārzeņi	54.3	66.8	40.0	55.4	other
Zemenes	13.0	18.8	21.9	26.4	Strawberries

2.12. DĀRZEŅI SILTUMNĪCĀS
VEGETABLES IN GREENHOUSES

	2010	2015	2016	2017	
Platība, ha/ Area, ha					
Kopējā siltumnīcu izmantojamā platība	84.0	61.8	58.0	46.3	Total area of greenhouses
tai skaitā:					of which:
apsildāmās siltumnīcas	42.1	40.1	41.7	35.1	heated greenhouses
neapsildāmās siltumnīcas	41.9	21.7	16.3	11.2	unheated greenhouses
Produkcija, t/ Harvested production, t					
Ražoti dārzeņi visu veidu siltumnīcās	12 161	12 940	13 643	11 468	Harvested production of vegetables in all greenhouses
tai skaitā:					of which:
tomāti	5 283	6 027	5 807	5 067	tomatoes
gurķi	6 422	6 406	7 109	5 758	cucumbers
salāti	173	219	546	91	lettuce
pārējie dārzeņi	283	288	181	552	other
Zemenes	17	15	35	24	Strawberries

2.13. AUGĻU KOKU UN OGULĀJU STĀDĪJUMI AREAS OF FRUIT TREES AND BERRY BUSHES

(ha)

	2010	2015	2016	2017	
Augļu koki un ogulāji (neieskaitot zemenes)	6 857	6 428	7 099	7 340	Fruit trees and berry bushes (excluding strawberries)
ābeles	4 561	3 862	3 950	3 751	apples
bumbieres	241	181	180	230	pears
smiltsērķšķi	200	563	811	962	sea buckthorn
cidonijas	85	200	275	326	quinces
plūmes	133	110	113	102	plums
ķirši	153	155	160	164	cherries
jāņogas, upenes	964	753	944	1 102	red currants, black currants
ērķšķogas	16	43	43	44	gooseberries
aronijas	7	80	94	95	black chokeberries
avenes	323	220	230	220	raspberries
krūmmellenes	173	261	299	344	highbush blueberries
No kopējās stādījumu platības tirgum	5 026	4 197	4 410	5 523	Of total area of plantations for sale

2.14. AUGĻU UN OGU KOPRAŽA HARVESTED PRODUCTION OF FRUIT AND BERRIES

(t)

	2010	2015	2016	2017	
Augļi un ogas (neieskaitot zemenes)	11 371	10 048	12 108	9 498	Fruit and berries (excluding strawberries)
ābeles	10 325	7 815	9 854	7 464	apples
bumbieres	180	451	365	431	pears
smiltsērķšķi	200	302	104	132	sea buckthorn
cidonijas	32	141	479	393	quinces
plūmes	30	152	104	58	plums
ķirši	56	81	84	53	cherries
jāņogas, upenes	350	598	488	417	red currants, black currants
ērķšķogas	5	36	47	9	gooseberries
aronijas	4	76	140	35	black chokeberries
avenes	180	156	176	153	raspberries
krūmmellenes	9	240	267	353	highbush blueberries

2.15. AUGĻU UN OGU VIDĒJĀ RAŽĪBA AVERAGE YIELD OF FRUIT AND BERRIES

(cnt no 1 ha/ ql/ha)

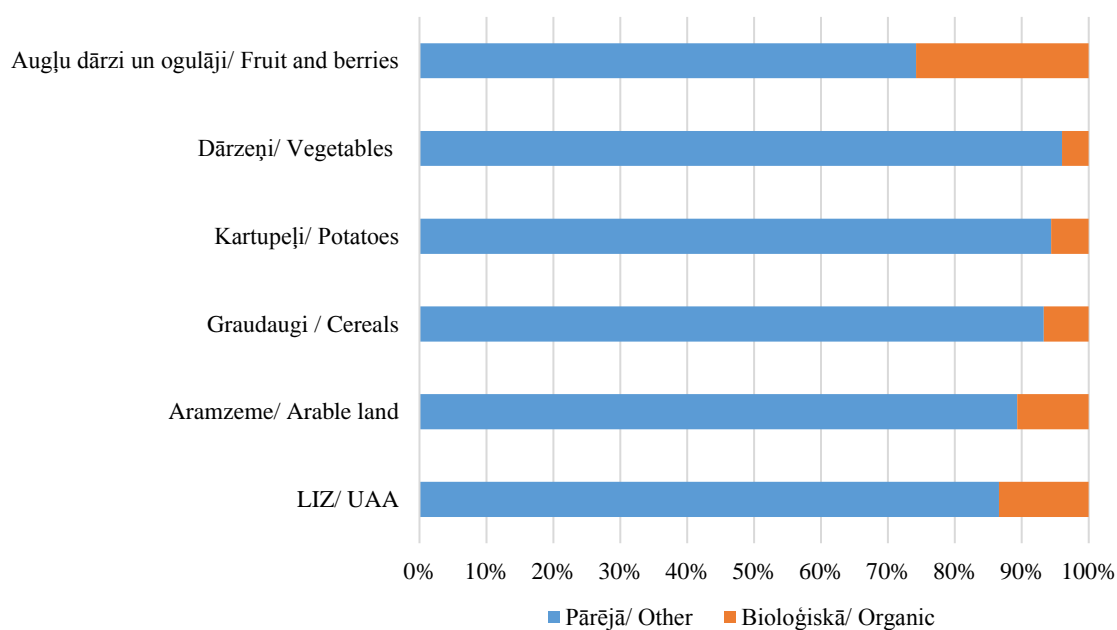
	2010	2015	2016	2017	
Augļi un ogas (neieskaitot zemenes)	16.6	15.6	17.1	12.9	Fruit and berries (excluding strawberries)
ābeles	22.6	20.2	24.9	19.9	apples
bumbieres	7.5	24.9	20.3	18.7	pears
smiltsērķšķi	10.0	5.4	1.3	1.4	sea buckthorn
cidonijas	3.8	7.1	17.4	12.1	quinces
plūmes	2.2	13.8	9.2	5.7	plums
ķirši	3.7	5.2	5.3	3.2	cherries
jāņogas, upenes	3.6	7.9	5.2	3.8	red currants, black currants
ērķšķogas	3.1	8.4	10.9	2.0	gooseberries
aronijas	5.7	9.5	14.9	3.7	black chokeberries
avenes	5.6	7.1	7.7	7.0	raspberries
krūmmellenes	0.5	9.2	8.9	10.3	highbush blueberries

2.16. BIOĻOĢISKI AUDZĒTO LAUKSAIMNIECĪBAS KULTŪRU PLATĪBAS
AREAS OF ORGANIC CROPS

	2014	2015	2016	
Platība, tūkst. ha/ Area, thousand ha				
Lauksaimniecībā izmantojamā zeme	203.4	231.6	259.1	Utilised agricultural area
Aramzeme	103.6	124.6	138.2	Arable land
graudaugi	31.4	36.9	47.8	cereals
kartupeļi	1.1	1.2	1.3	potatoes
atklātā lauka dārzeņi	0.3	0.3	0.3	open field vegetables
Augļu dārzi un ogulāji (iesk. zemenes)	1.0	1.4	2.0	Fruit trees and berry bushes (incl. strawberries)
Īpatsvars no attiecīgās platības valstī, % Share in respective total area in the country, %				
Lauksaimniecībā izmantojamā zeme	10.9	12.3	13.4	Utilised agricultural area
Aramzeme	8.6	10.1	10.7	Arable land
graudaugi	4.8	5.5	6.7	cereals
kartupeļi	4.1	4.8	5.6	potatoes
atklātā lauka dārzeņi	3.2	3.3	4.0	open field vegetables
Augļu dārzi un ogulāji (iesk. zemenes)	15.2	19.5	25.8	Fruit trees and berry bushes (incl. strawberries)


📖 Zemkopības ministrijas informācija./ Information of the Ministry of Agriculture.

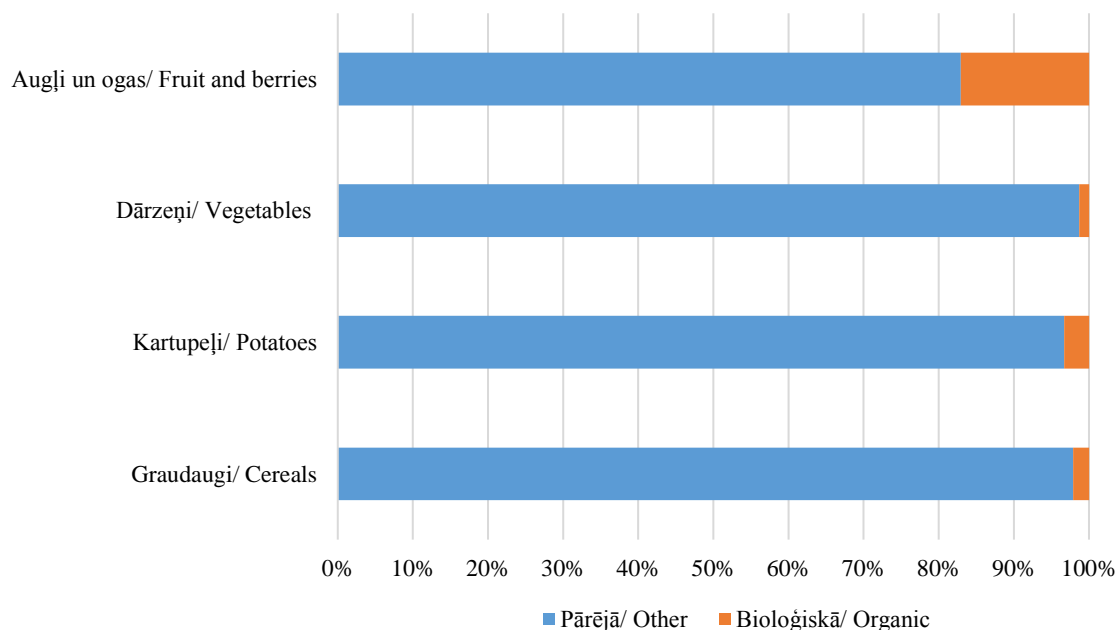
BIOĻOĢISKI AUDZĒTO LAUKSAIMNIECĪBAS KULTŪRU PLATĪBU ĪPATSVARŠ 2016. GADĀ
SHARE OF ORGANIC CROP AREAS; 2016



2.17. **BIOĻĪSKO LAUKSAIMNIECĪBAS KULTŪRU KOPRAŽA**
HARVESTED ORGANIC CROP PRODUCTION

	2014	2015	2016	
Tūkst. t/ Thousand t				
Graudaugi	51.4	57.0	58.1	Cereals
Kartupeļi	17.5	16.7	16.3	Potatoes
Atklātā lauka dārzeņi	2.2	1.8	2.3	Open field vegetables
Augļi un ogas (iesk. zemenes)	2.5	1.5	2.2	Fruit and berries (incl. strawberries)
Īpatsvars no kopējās saražotās produkcijas valstī, % <i>Share in total national production, %</i>				
Graudaugi	2.3	1.9	2.1	Cereals
Kartupeļi	3.5	3.4	3.3	Potatoes
Atklātā lauka dārzeņi	1.2	1.0	1.3	Open field vegetables
Augļi un ogas (iesk. zemenes)	21.4	15.2	18.1	Fruit and berries (incl. strawberries)

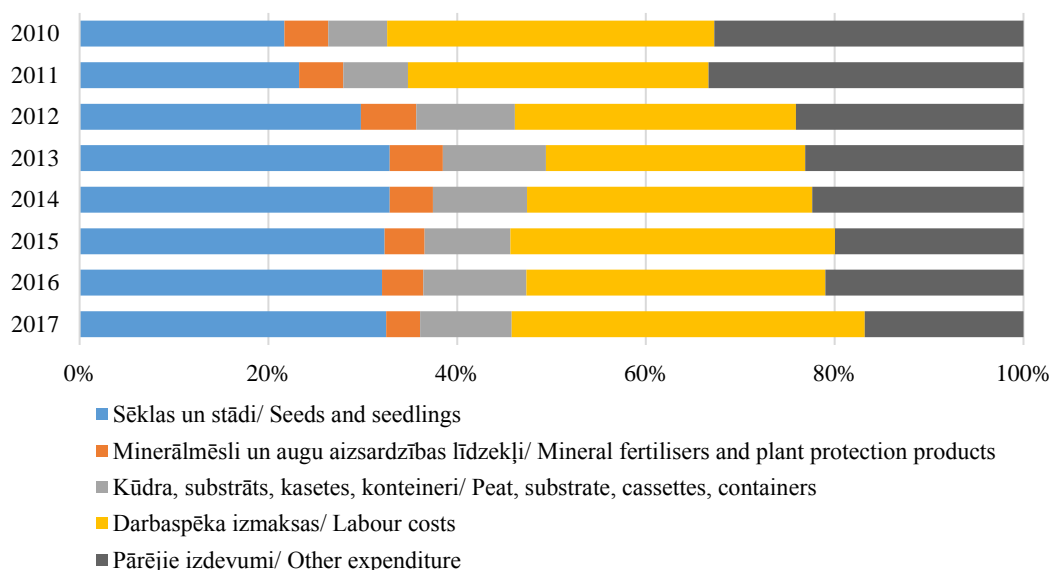
 Zemkopības ministrijas informācija./ *Information of the Ministry of Agriculture.*

BIOĻĪSKI AUDZĒTO LAUKSAIMNIECĪBAS KULTŪRU KOPRAŽAS ĪPATSVARŠ 2016. GADĀ
SHARE OF HARVESTED ORGANIC CROP PRODUCTION; 2016

2.18. PUĶU UN STĀDU AUDZĒŠANAS PLATĪBAS UN PUĶKOPIĀBAS PRODUKCIJAS PĀRDOŠANA
AREAS OF FLOWER AND SEEDLING NURSERIES AND SALE OF FLORICULTURE PRODUCTS

	2010	2015	2016	2017	
Puķu platības, ha/ Flower areas, ha					
Atklātā laukā	9.3	9.3	10.1	10.1	In open field
tai skaitā aizņem:					of which:
griešanai paredzētie ziedi	1.3	1.4	1.9	2.1	for cut flowers
ziemciešu stādi	6.1	6.4	6.2	6.2	wintergreen seedlings
Apsildāmās siltumnīcās/ In heated greenhouses					
puķu stādi	1.9	2.2	2.1	2.1	flower seedlings
podu puķes	1.2	1.1	1.1	1.2	potted flowers
griezti ziedi	3.2	2.6	2.8	2.7	cut flowers
Neapsildāmās siltumnīcās un ar plēvi apklātās platībās In unheated greenhouses and areas covered with plastic					
puķu stādi	2.0	2.0	2.1	2.2	flower seedlings
podu puķes	1.0	0.9	1.1	1.4	potted flowers
griezti ziedi	1.8	2.0	2.1	2.1	cut flowers
Puķkopības produkcijas pārdošana, tūkst. gab. Sale of floriculture products, thousand pcs					
Pārdoti ziedi	2 167.4	2 299.9	2 748.1	2 670.6	Flowers sold
griezti ziedi	1 958.4	2 030.9	2 511.5	2 505.6	cut flowers
podu puķes	208.9	269.0	236.6	165.0	potted flowers
Pārdoti puķu dēsti	1 608.8	2 349.5	2 508.0	3 194.1	Flower seedlings sold
ziemcietes	401.7	341.5	346.2	501.6	wintergreens
viengadīgās puķes	1 106.6	1 865.1	1 982.8	2 393.2	annual flowers
divgadīgās puķes	100.5	142.9	179.1	299.3	biennial flowers

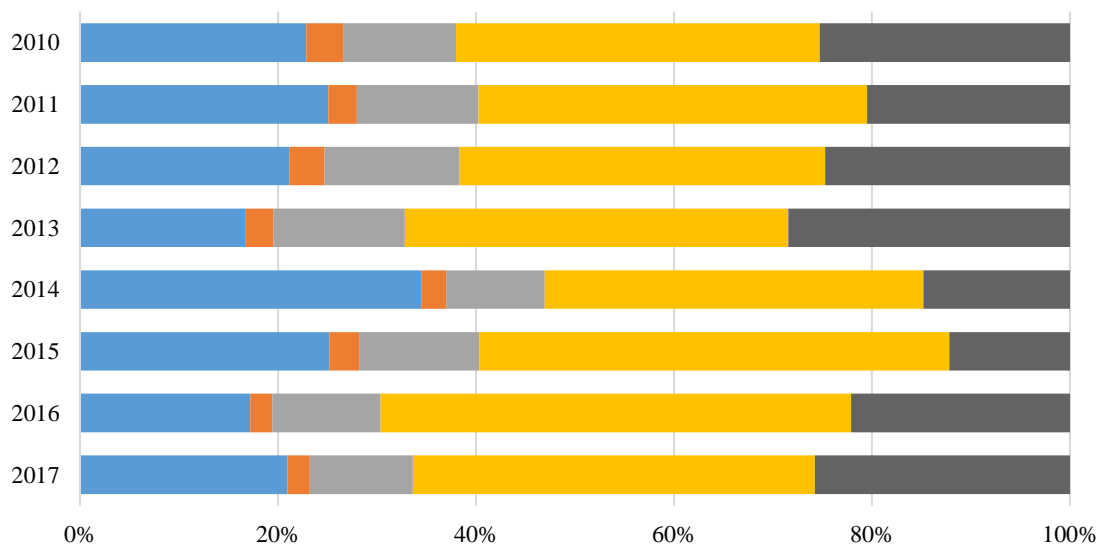
AR PUĶKOPIĀBAS PRODUKCIJAS RAŽOŠANU UN PĀRDOŠANU SAISTĪTO IZDEVUMU STRUKTŪRA
STRUCTURE OF EXPENDITURE ON PRODUCTION AND SALE OF FLORICULTURE PRODUCTS



2.19. DEKORATĪVO KOKU UN KRŪMU STĀDU AUDZĒŠANAS PLATĪBAS UN PĀRDOŠANA ORNAMENTAL TREES AND BUSHES: AREAS OF NURSERIES AND SALE

	2010	2015	2016	2017	
Dekoratīvo koku un krūmu stādu platības, ha <i>Nurseries for ornamental trees and bushes, ha</i>					
Atklātā laukā	124.9	98.2	95.6	96.3	In open field
tai skaitā aizņem:					of which:
skuju koku stādi	69.5	54.5	55.9	59.8	conifer seedlings
lapu koku un krūmu stādi	55.4	43.7	39.7	36.5	deciduous tree and bush seedlings
Neapsildāmās siltumnīcās un ar plēvi apklātās platībās	2.5	2.7	2.9	3.2	In unheated greenhouses and areas covered with plastic
Dekoratīvo koku un krūmu stādu pārdošana, tūkst. gab. <i>Sale of ornamental trees and bushes, thousand pcs</i>					
Pārdoti stādi	489.4	648.6	573.4	756.7	Seedlings sold, total
skuju koki	256.7	308.1	258.6	278.9	conifers
no tiem podos (konteineros)	207.4	205.2	180.7	185.8	of which potted (in containers)
lapu koki un krūmi	232.8	340.5	314.8	477.8	deciduous trees and bushes
no tiem podos (konteineros)	144.8	270.1	266.3	347.8	of which potted (in containers)

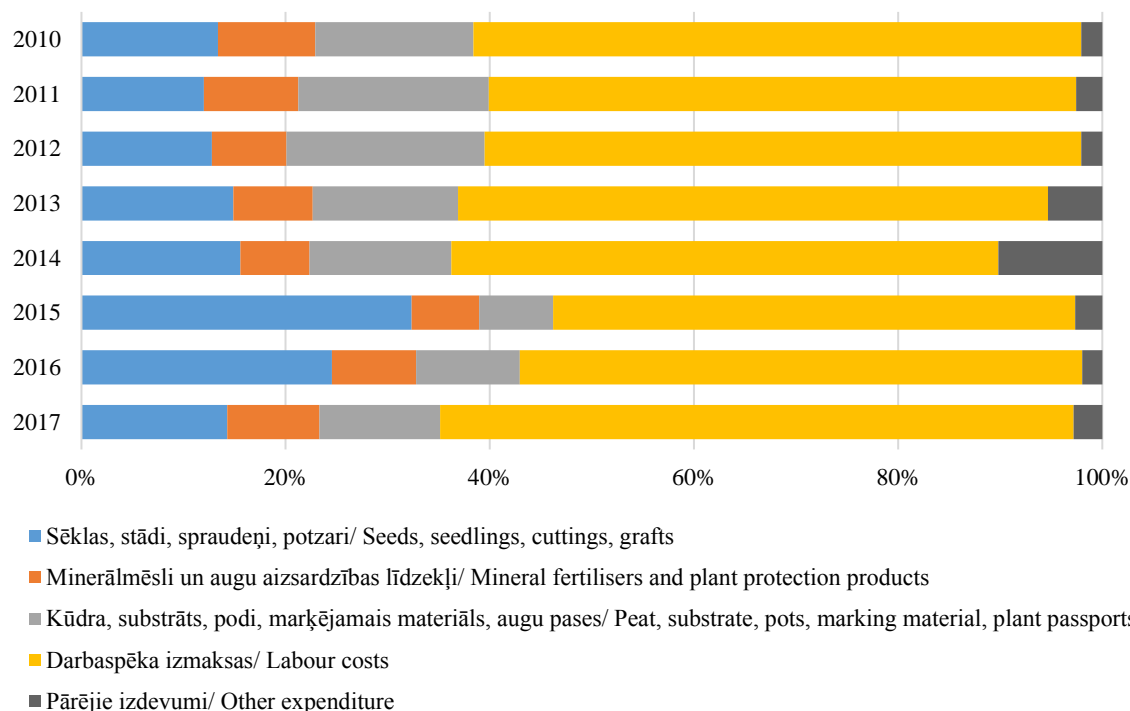
AR DEKORATĪVO KOKU UN KRŪMU STĀDU AUDZĒŠANU UN PĀRDOŠANU SAISTĪTO IZDEVUMU STRUKTŪRA EXPENDITURE ON PRODUCTION AND SALE OF ORNAMENTAL TREE AND BUSH SEEDLINGS



2.20. AUGĻU KOKU UN OGULĀJU STĀDU AUDZĒŠANAS PLATĪBAS UN PĀRDOŠANA
FRUIT TREES AND BERRY BUSHES: AREAS OF NURSERIES AND SALE

	2010	2015	2016	2017	
Augļu koku un ogulāju stādu platības atklātā laukā, ha <i>Open field nurseries of fruit trees and berry bushes, ha</i>					
Augļu koku stādi	15.1	19.1	19.8	17.8	Fruit tree seedlings
Ogulāju stādi	14.9	19.1	23.3	24.5	Berry bush seedlings
Augļu koku un ogulāju stādu pārdošana, tūkst. gab. <i>Sale of fruit tree and berry bush seedlings, thousand pcs</i>					
Pārdoti stādi	235.0	611.2	635.1	764.4	Seedlings sold
augļu koki:					fruit trees:
ābeles	39.4	51.3	38.5	27.7	apple trees
bumbieres	8.5	11.2	6.5	5.4	pear-trees
ķirši	13.5	11.9	9.7	11.9	cherry-trees
plūmes	8.0	11.4	10.1	7.9	plum-trees
ogulāji:					berry bushes:
avenes	13.8	23.0	17.8	18.8	raspberries
jānogas	8.0	6.8	6.6	7.8	red currants
upenes	8.9	194.8	192.8	410.8	black currants
krūmmellenes	12.0	77.7	55.2	67.8	highbush blueberries
dzērvenes	1.8	1.7	2.6	0.7	cranberries
zemenes	99.2	99.9	103.9	67.6	strawberries
pārējie ogulāji	21.9	121.6	191.4	137.9	other berry bushes

AR AUGĻU KOKU UN OGULĀJU STĀDU AUDZĒŠANU UN PĀRDOŠANU
SAISTĪTO IZDEVUMU STRUKTŪRA
STRUCTURE OF EXPENDITURE ON PRODUCTION AND SALE OF FRUIT TREE AND BERRY BUSH SEEDLINGS



2.21. AUGKOPĪBAS PRODUKTU IEPIRKUMS
PURCHASE OF CROP PRODUCTS

(tūkst. t/ thousand t)

	2010	2015	2016	2017	
Graudi	1 120.1	2 564.8	2 351.1	2 377.5	Grain
kvieši	915.5	2 063.6	1 967.6	2 045.9	wheat
no tiem pārtikas	642.4	1 296.2	931.9	1 376.9	of which for food
rudzi	49.9	159.5	111.6	111.1	rye
mieži	121.4	256.2	195.0	133.4	barley
alus mieži	0.9	10.7	3.1	3.0	malting barley
pārtikas mieži	24.0	15.8	11.0	14.6	barley for food
tritikāle	8.3	16.8	16.6	9.9	triticale
auzas	23.0	64.2	52.4	73.5	oats
no tām pārtikas	9.3	25.2	22.3	40.6	of which for food
griķi	0.3	3.5	6.3	3.0	buckwheat
graudaugu maisījums	1.7	1.0	1.6	0.7	mixed grain
Pākšaugi	1.0	61.7	94.4	144.4	Pulses
Rapsis	320.6	Rape seeds

2.22. GALVENO AUGKOPĪBAS PRODUKTU CENAS
PRICES OF PRINCIPAL CROP PRODUCTS

(eiro par t/ EUR/t)

	2010	2015	2016	2017	
Graudi	150.91	144.34	132.31	143.63	Grain
kvieši	156.81	148.46	134.55	146.41	wheat
no tiem pārtikas	164.70	154.44	143.76	152.58	of which for food
rudzi	113.43	117.33	108.05	117.15	rye
mieži	132.13	133.03	121.57	126.84	barley
alus mieži	170.67	137.17	132.19	144.06	malting barley
pārtikas mieži	132.95	140.08	131.57	132.34	barley for food
tritikāle	132.05	122.09	107.16	111.16	triticale
auzas	101.04	115.39	123.03	137.94	oats
no tām pārtikas	116.29	127.25	154.00	165.49	of which for food
griķi	453.62	416.59	346.27	230.30	buckwheat
graudaugu maisījums	130.34	108.71	104.50	97.30	mixed grain
Pākšaugi	183.30	157.38	184.39	176.16	Pulses
Rapša sēklas	310.77	335.30	349.93	352.45	Rape seeds
Kartupeļi	128.17	117.03	139.98	130.81	Potatoes
no tiem pārtikas	149.12	136.72	142.37	141.65	of which for food
Dārzeni	486.59	530.29	477.86	617.61	Vegetables
Augļi un ogas	540.78	520.69	552.80	679.52	Fruit and berries

2.23. LAUKSAIMNIECĪBĀ IZMANTOJAMĀS ZEMES CENAS
PRICES OF AGRICULTURAL LAND

	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	
Nomas cena, eiro par ha/ Rent price, EUR/ha								
Lauksaimniecībā izmantojamā zeme	28.64	32.83	34.43	37.50	42.70	45.75	56.67	Agricultural land
Pirkšanas cena, eiro par ha/ Purchase price, EUR/ha								
Lauksaimniecībā izmantojamā zeme	869.66	1 584.91	1 998.12	2 322.75	2 500.63	2 771.25	... ¹	Agricultural land
aramzeme	1 165.26	2 182.14	2 427.11	2 552.22	2 654.18	2 917.41	... ¹	arable land
ņļavas un ganības	470.63	741.50	1 042.98	1 371.30	1 525.68	1 635.19	... ¹	meadows and pastures

2.24. SAIMNIECĪBU GRUPĒJUMS PĒC GRAUDAUGU SĒJUMU PLATĪBAS 2017. GADĀ
AGRICULTURAL HOLDINGS BY SOWN AREA OF CEREALS IN 2017

Platība, ha Area, ha	Saimniecības ar graudaugu sējumiem		Sējumu platība		Vidējā raņība no 1 ha, cnt Average yield, ql/ha
	skaits	procentos	ha	procentos	
	Holdings with cereal cropland		Sown area		
	number	in per cent	ha	in per cent	
Pavisam/ Total	21 793	100.0	703 498	100.0	38.3
līdz 10,0/ <i>under 10.0</i>	14 720	67.5	41 218	5.9	12.4
10.1–20.0	2 507	11.5	36 138	5.1	13.2
20.1–50.0	1 929	8.9	61 613	8.8	15.3
50.1–100.0	1 095	5.0	76 614	10.9	33.7
100.1–150.0	462	2.1	57 001	8.1	37.1
150.1–200.0	253	1.2	43 911	6.2	36.6
200.1–300.0	317	1.4	77 652	11.0	39.8
300,1 un vairāk <i>300.1 and more</i>	510	2.3	309 351	44.0	50.5

2.25. SAIMNIECĪBU GRUPĒJUMS PĒC GRAUDAUGU RAŽĪBAS 2017. GADĀ
AGRICULTURAL HOLDINGS BY YIELD OF CEREALS IN 2017

Raņība no 1 ha, cnt Yield, ql/ha	Saimniecības ar graudaugu sējumiem		Sējumu platība	
	skaits	procentos	ha	procentos
	Holdings with cereal cropland		Sown area	
	number	in per cent	ha	in per cent
Pavisam/ Total	21 793	100.0	703 498	100.0
līdz 20,0/ <i>under 20.0</i>	8 871	40.7	120 638	17.1
20.1–30.0	6 567	30.1	115 791	16.5
30.1–40.0	3 518	16.1	117 384	16.7
40.1–50.0	1 486	6.8	114 121	16.2
50.1–60.0	788	3.6	120 724	17.2
60.1–70.0	437	2.0	63 871	9.1
70,1 un vairāk <i>70.1 and more</i>	126	0.6	50 969	7.2

¹ Dati būs pieejami 2018. gada septembra beigās CSP datubāzē
http://data.csb.gov.lv/pxweb/lv/lauks/lauks_ikgad_LS_cenas/?tablelist=true&rxid=cdbc978c-22b0-416a-aacc-aa650d3e2ce0
 The data will be available at the end of September 2018 in the CSB database
http://data.csb.gov.lv/pxweb/en/lauks/lauks_ikgad_LS_cenas/?tablelist=true&rxid=cdbc978c-22b0-416a-aacc-aa650d3e2ce0

**2.26. SAIMNIECĪBU GRUPĒJUMS PĒC KARTUPEĻU STĀDĪJUMU PLATĪBAS
2017. GADĀ**

AGRICULTURAL HOLDINGS BY PLANTED AREA OF POTATOES IN 2017

Platība, ha Area, ha	Saimniecības ar kartupeļu stādījumiem		Stādījumu platība		Vidējā ražība no 1 ha, cnt Average yield, ql/ha
	skaits	procentos	ha	procentos	
	Holdings with potato plantations		Planted area		
	number	in per cent	ha	in per cent	
Pavisam/ Total	25 156	100.0	18 697	100.0	180
līdz 1,0/ under 1.0	24 140	96.0	12 529	67.0	171
1.1–5.0	779	3.1	1 536	8.2	133
5.1–10.0	114	0.5	783	4.2	164
10.1–15.0	43	0.2	540	2.9	201
15.1–20.0	20	0.1	343	1.8	226
20.1–25.0	11	0.0	250	1.3	198
25.1–30.0	10	0.0	284	1.5	271
30.1–50.0	19	0.1	747	4.0	210
50.1–75.0	10	0.0	615	3.3	256
75,1 un vairāk 75.1 and more	10	0.0	1 070	5.7	250

2.27. SAIMNIECĪBU GRUPĒJUMS PĒC KARTUPEĻU RAŽĪBAS 2017. GADĀ

AGRICULTURAL HOLDINGS BY YIELD OF POTATOES IN 2017

Ražība no 1 ha, cnt Yield, ql/ha	Saimniecības ar kartupeļu stādījumiem		Stādījumu platība	
	skaits	procentos	ha	procentos
	Holdings with potato plantations		Planted area	
	number	in per cent	ha	in per cent
Pavisam/ Total	25 156	100.0	18 697	100.0
līdz 30/ under 30	2 862	11.4	1 406	7.5
31–50	1 882	7.5	969	5.2
51–75	3 202	12.7	1 472	7.9
76–100	2 091	8.3	867	4.6
101–150	5 444	21.6	2 690	14.4
151–200	4 069	16.2	3 571	19.1
201–300	4 316	17.2	5 060	27.1
301 un vairāk 301 and more	1 291	5.1	2 662	14.2

2.28. SAIMNIECĪBU GRUPĒJUMS PĒC RAPŠA SĒJUMU PLATĪBAS 2017. GADĀ

AGRICULTURAL HOLDINGS BY SOWN AREA OF RAPE IN 2017

Platība, ha Area, ha	Saimniecības ar rapšu sējumiem		Sējumu platība		Vidējā ražība no 1 ha, cnt Average yield, ql/ha
	skaits	procentos	ha	procentos	
	Holdings with sown area of rape		Sown area		
	number	in per cent	ha	in per cent	
Pavisam/ Total	2 032	100.0	117 351	100.0	27.8
līdz 20/ under 20	949	46.7	6 873	5.9	30.7
21–50	447	22.0	14 341	12.2	24.4
51–100	301	14.8	21 382	18.1	26.8
101–150	140	6.9	16 772	14.3	25.5
151–200	59	2.9	10 044	8.6	27.6
201–300	77	3.8	18 593	15.8	27.4
301 un vairāk 301 and more	59	2.9	29 346	25.0	31.1

2.29. GALVENO LAUKSAIMNIECĪBAS KULTŪRU SĒJUMU PLATĪBA, KOPRAŽA UN VIDĒJĀ RAŽĪBA REĢIONOS 2017. GADĀ
SOWN AREA, HARVESTED PRODUCTION AND AVERAGE YIELD OF PRINCIPAL AGRICULTURAL CROPS BY REGION; 2017

Statistiskais reģions Statistical region	Graudaugi			Ziemāju graudaugi		
	sējumu platība, ha	kopraža, t	vidējā ražība no 1 ha, cnt	sējumu platība, ha	kopraža, t	vidējā ražība no 1 ha, cnt
	Cereals			Winter cereals		
	sown area, ha	harvested production, t	average yield, ql/ha	sown area, ha	harvested production, t	average yield, ql/ha
Latvija/ Latvia	703 498	2 692 465	38.3	375 453	1 874 774	49.9
Reģioni/ Regions						
Pierīga	87 756	353 329	40.3	46 465	235 193	50.6
Vidzeme	118 183	352 460	29.8	42 666	181 602	42.6
Kurzeme	165 279	705 892	42.7	97 855	487 677	49.8
Zemgale	196 552	979 425	49.8	139 167	802 724	57.7
Latgale	135 727	301 360	22.2	49 300	167 579	34.0

(turpinājums/ continued)

Statistiskais reģions Statistical region	Vasarāju graudaugi			Kvieši		
	sējumu platība, ha	kopraža, t	vidējā ražība no 1 ha, cnt	sējumu platība, ha	kopraža, t	vidējā ražība no 1 ha, cnt
	Spring cereals			Wheat		
	sown area, ha	harvested production, t	average yield, ql/ha	sown area, ha	harvested production, t	average yield, ql/ha
Latvija/ Latvia	328 045	817 691	24.9	471 645	2 138 758	45.3
Reģioni/ Regions						
Pierīga	41 291	118 136	28.6	52 953	246 679	46.6
Vidzeme	75 517	170 858	22.6	63 476	222 371	35.0
Kurzeme	67 424	218 215	32.4	123 824	577 529	46.6
Zemgale	57 385	176 701	30.8	158 888	874 917	55.1
Latgale	86 427	133 781	15.5	72 504	217 262	30.0

(turpinājums/ continued)

Statistiskais reģions Statistical region	Mieži			Rudzi		
	sējumu platība, ha	kopraža, t	vidējā ražība no 1 ha, cnt	sējumu platība, ha	kopraža, t	vidējā ražība no 1 ha, cnt
	Barley			Rye		
	sown area, ha	harvested production, t	average yield, ql/ha	sown area, ha	harvested production, t	average yield, ql/ha
Latvija/ Latvia	81 427	240 939	29.6	33 955	129 370	38.1
Reģioni/ Regions						
Pierīga	10 806	42 421	39.3	6 567	29 605	45.1
Vidzeme	15 660	42 939	27.4	10 695	42 778	40.0
Kurzeme	20 738	70 901	34.2	5 865	22 285	38.0
Zemgale	16 429	52 517	32.0	6 596	26 294	39.9
Latgale	17 794	32 162	18.1	4 231	8 407	19.9

(turpinājums/ continued)

Statistiskais reģions Statistical region	Pākšaugi			Lauka pupas		
	sējumu platība, ha	kopraža, t	vidējā ražība no 1 ha, cnt	sējumu platība, ha	kopraža, t	vidējā ražība no 1 ha, cnt
	Pulses			Field beans		
	sown area, ha	harvested production, t	average yield, ql/ha	sown area, ha	harvested production, t	average yield, ql/ha
Latvija/ Latvia	57 424	170 759	29.7	42 515	140 682	33.1
Reģioni/ Regions						
Pierīga	6 125	18 483	30.2	4 214	13 671	32.4
Vidzeme	8 004	16 247	20.3	6 293	15 065	23.9
Kurzeme	12 139	38 284	31.5	10 381	34 498	33.2
Zemgale	21 587	85 213	39.5	16 544	69 167	41.8
Latgale	9 569	12 532	13.1	5 082	8 281	16.3

(turpinājums/ continued)

Statistiskais reģions Statistical region	Atklātā lauka dārzeņi			Kartupeļi		
	sējumu platība, ha	kopraža, t	vidējā ražība no 1 ha, cnt	stādījumu platība, ha	kopraža, t	vidējā ražība no 1 ha, cnt
	Open field vegetables			Potatoes		
	sown area, ha	harvested production, t	average yield, ql/ha	planted area, ha	harvested production, t	average yield, ql/ha
Latvija/ Latvia	8 019	145 626	182	22 697	408 319	180
Reģioni/ Regions						
Pierīga	2 141	40 998	191	4 733	95 306	201
Vidzeme	596	7 852	132	3 981	72 877	183
Kurzeme	475	9 937	209	2 914	53 525	184
Zemgale	4 332	84 111	194	7 025	152 405	217
Latgale	475	2 728	57	4 044	34 206	85

(turpinājums/ continued)

Statistiskais reģions Statistical region	Rapsis			Ilggadīgo zālāju siens		
	sējumu platība, ha	kopraža, t	vidējā ražība no 1 ha, cnt	sējumu platība, ha	kopraža, t	vidējā ražība no 1 ha, cnt
	Rape			Hay from perennial grass		
	sown area, ha	harvested production, t	average yield, ql/ha	sown area, ha	harvested production, t	average yield, ql/ha
Latvija/ Latvia	117 351	326 207	27.8	115 971	407 058	35.1
Reģioni/ Regions						
Pierīga	16 197	46 964	29.0	13 485	40 725	30.2
Vidzeme	13 707	30 808	22.5	26 408	92 581	35.1
Kurzeme	27 681	80 778	29.2	33 769	125 870	37.3
Zemgale	45 457	145 385	32.0	18 602	71 413	38.4
Latgale	14 308	22 273	15.6	23 708	76 468	32.3

3.
LOPKOPIĀBA
LIVESTOCK PRODUCTION

3.1. LAUKSAIMNIECĪBAS DZĪVNIEKU SKAITS
NUMBER OF LIVESTOCK

(gada beigās, tūkstošos / at the end of the year, thousand)

	2010	2015	2016	2017	
Liellopi	379.5	419.1	412.3	405.8	Cattle
tai skaitā:					of which:
teļi līdz 1 gadam	105.6	113.6	113.0	108.2	calves under 1 year
jaunlopi no 1 līdz 2 gadiem	67.6	76.2	72.5	69.7	young cattle, aged 1–2 years
liellopi vecāki par 2 gadiem	206.3	229.3	226.8	227.9	cattle over 2 years
no tiem slaucamās govīs	164.1	162.4	154.0	150.4	of which dairy cows
Cūkas	389.7	334.2	336.4	320.6	Pigs
tai skaitā:					of which:
sivēni līdz 20 kg	89.8	74.3	75.6	62.9	piglets under 20 kg
sivēni no 20 līdz 50 kg	107.6	79.6	92.0	96.2	piglets, 20–50 kg
vaislas jauncūkas	17.5	13.2	11.3	10.5	young breeding sows
sivēnmātes	35.0	24.4	26.5	25.0	breeding sows
nobarojamās cūkas	138.8	142.2	130.4	125.2	fattening pigs
Aitas	76.8	102.3	106.6	112.2	Sheep
no tām aitu mātes	47.1	59.9	64.1	66.5	of which sheep mothers
Kazas	13.5	12.7	13.2	12.8	Goats
Zirgi	12.0	9.6	9.3	8.9	Horses
Truši	33.5	39.8	34.9	29.1	Rabbits
Mājputni	4 948.7	4 532.0	4 711.7	4 913.8	Poultry
no tiem dējējvistas	2 549.5	2 335.3	2 310.3	2 515.1	of which laying hens
Bišu saimes	37.8	92.9	96.7	96.3	Bee colonies

3.2. LAUKSAIMNIECĪBAS DZĪVNIEKU GANĀMPULKA STRUKTŪRA
STRUCTURE OF LIVESTOCK HERDS

(gada beigās; tūkst. nosacītās mājlopu vienības/ at the end of the year; thousand livestock units)

	2010	2015	2016	2017	
Kopā	464.7	469.8	466.0	462.8	Total
liellopi	288.1	315.6	309.1	305.3	cattle
cūkas	99.4	84.8	85.6	84.0	pigs
aitas un kazas	9.0	11.5	12.0	12.5	sheep and goats
zirgi	9.6	7.7	7.4	7.1	horses
mājputni	57.9	49.4	51.2	53.3	poultry
truši	0.7	0.8	0.7	0.6	rabbits

3.3. LAUKSAIMNIECĪBAS DŽĪVNIEKU SKAITA SADALĪJUMS PĒC SAIMNIECĪBU LIELUMA

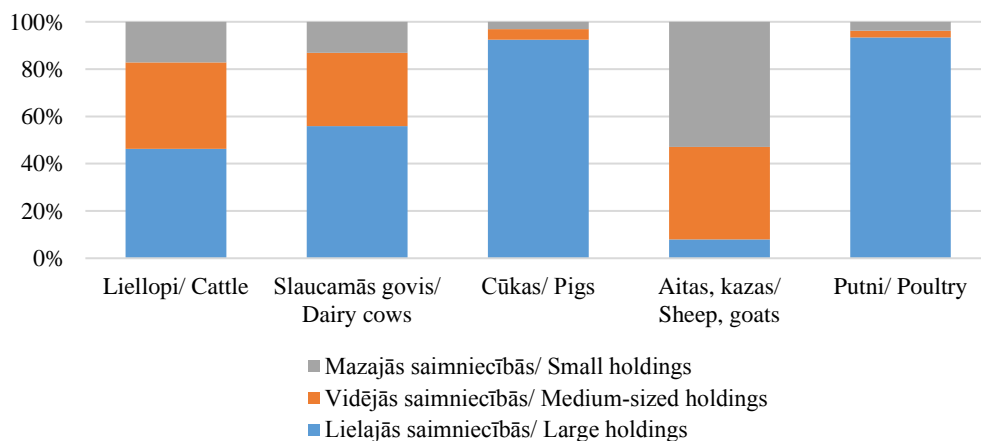
NUMBER OF LIVESTOCK BY SIZE OF AGRICULTURAL HOLDING

(gada beigās, tūkstošos/ at the end of the year, thousand)

	Visās saimniecībās <i>All holdings</i>	lielajās <i>large holdings</i>	vidējās <i>medium-sized holdings</i>	mazajās <i>small holdings</i>	
Liellopi					Cattle
2010	379.5	112.1	120.9	146.5	2010
2015	419.1	170.8	156.5	91.8	2015
2016	412.3	172.9	153.6	85.8	2016
2017	405.8	187.7	148.5	69.6	2017
no tiem slaucamās govīs					of which dairy cows
2010	164.1	53.6	52.2	58.3	2010
2015	162.4	78.8	55.4	28.2	2015
2016	154.0	78.1	51.4	24.5	2016
2017	150.4	84.1	46.5	19.8	2017
Cūkas					Pigs
2010	389.7	286.8	47.1	55.8	2010
2015	334.2	303.5	18.2	12.5	2015
2016	336.4	309.0	17.1	10.3	2016
2017	320.6	296.5	14.1	10.0	2017
Aitas, kazas					Sheep, goats
2010	90.3	1.5	12.8	76.0	2010
2015	115.0	7.3	39.2	68.5	2015
2016	119.8	6.6	44.6	68.6	2016
2017	125.0	9.9	49.0	66.1	2017
Mājputni					Poultry
2010	4 948.7	4 644.4	85.9	218.4	2010
2015	4 532.0	4 225.5	102.0	204.5	2015
2016	4 711.7	4 357.9	113.2	240.6	2016
2017	4 943.8	4 619.1	138.3	186.4	2017

LAUKSAIMNIECĪBAS DŽĪVNIEKU SKAITA STRUKTŪRA DAŽĀDA LIELUMA SAIMNIECĪBĀS 2017. GADA BEIGĀS

NUMBER OF LIVESTOCK BY SIZE OF AGRICULTURAL HOLDING; AT THE END OF 2017

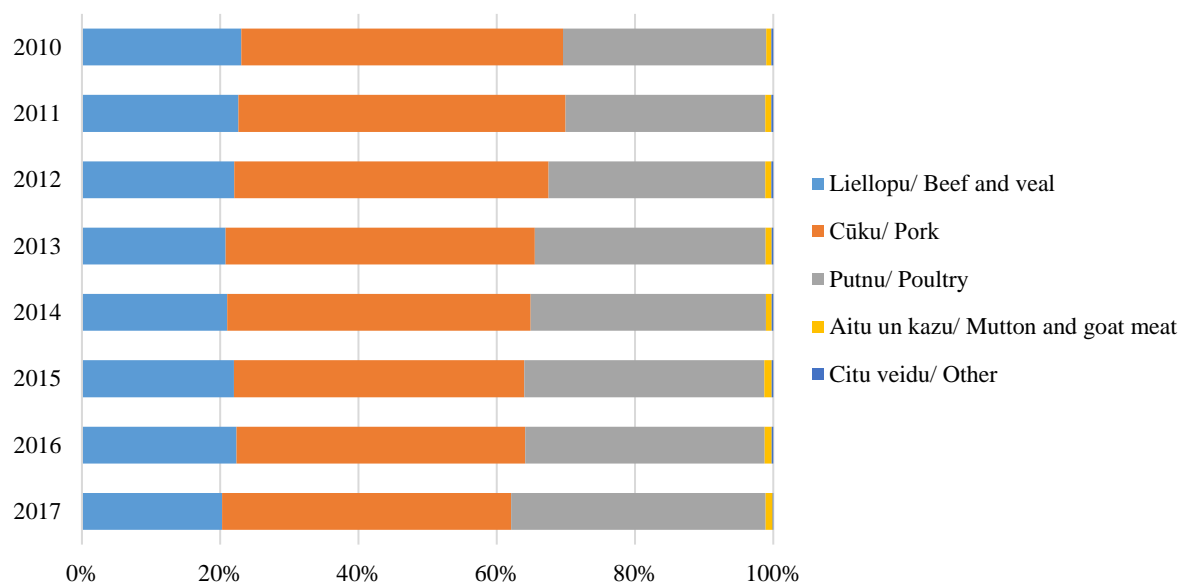


3.4. LOPKOPĪBAS PRODUKCIJAS RAŽOŠANA OUTPUT OF LIVESTOCK PRODUCTS

(tūkst. t/ thousand t)

	2010	2015	2016	2017	
Gaļa (kautsvarā)	79.9	85.4	87.2	91.2	Meat (slaughter weight)
liellopu	18.4	18.8	19.5	18.5	beef and veal
cūku	37.2	35.9	36.4	38.1	pork
aitu un kazu	0.6	0.9	0.9	0.9	mutton and goat meat
putnu	23.5	29.7	30.2	33.6	poultry
citu veidu gaļa	0.2	0.2	0.2	0.1	other
Piens (ieskaitot kazu pienu)	834.5	978.1	986.2	1 000.1	Milk (incl. goat milk)
Olas , milj. gab.	714.9	698.2	750.1	800.7	Eggs , million pcs
Vilna , t	69	197	200	244	Wool , t
Medus , t	676	2 091	1 585	1 639	Honey , t

GAĻAS RAŽOŠANAS STRUKTŪRA MEAT PRODUCTION



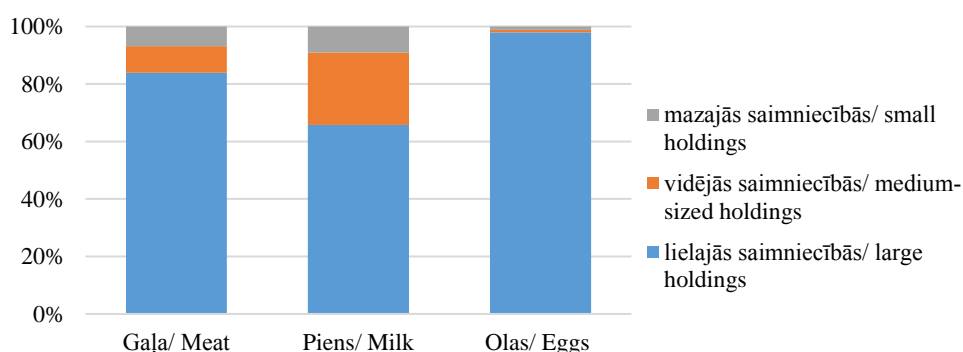
3.5. LOPKOPIĀBAS PRODUKTU RAŽOŠANAS SADALĪJUMS PĒC SAIMNIECĪBU LIELUMA
OUTPUT OF LIVESTOCK PRODUCTS BY SIZE OF AGRICULTURAL HOLDING

(tūkst. t/ thousand t)

	Visās saimniecībās <i>All holdings</i>	lielajās <i>large holdings</i>	vidējās <i>medium-sized holdings</i>	mazajās <i>small holdings</i>	
Gaļa (kautsvarā)					Meat (slaughter weight)
2010	79.9	60.5	8.1	11.3	2010
2015	85.4	69.2	9.7	6.5	2015
2016	87.2	70.9	10.5	5.8	2016
2017	91.2	76.5	8.5	6.2	2017
liellopu					beef and veal
2010	18.4	5.7	5.2	7.5	2010
2015	18.8	7.2	6.4	5.2	2015
2016	19.5	7.7	7.2	4.6	2016
2017	18.5	7.4	6.1	5.0	2017
cūku					pork
2010	37.2	31.4	2.7	3.1	2010
2015	35.9	32.4	3.0	0.5	2015
2016	36.4	33.1	2.9	0.4	2016
2017	38.1	35.5	2.0	0.6	2017
aitu un kazu					mutton and goat meat
2010	0.6	0.0	0.1	0.5	2010
2015	0.9	0.1	0.3	0.5	2015
2016	0.9	0.0	0.3	0.6	2016
2017	0.9	0.1	0.3	0.5	2017
putnu					poultry
2010	23.5	23.4	0.0	0.1	2010
2015	29.7	29.5	0.0	0.2	2015
2016	30.2	30.1	0.0	0.1	2016
2017	33.6	33.5	0.1	0.0	2017
Piens (ieskaitot kazu pienu)					Milk (incl. goat milk)
2010	834.5	309.0	297.7	227.8	2010
2015	978.1	540.4	303.5	134.2	2015
2016	986.2	573.1	296.2	116.9	2016
2017	1 000.1	639.1	264.9	96.1	2017
Olas, milj. gab.					Eggs, million pcs
2010	714.9	677.3	8.0	29.6	2010
2015	698.2	669.4	7.4	21.4	2015
2016	750.1	731.5	5.1	13.5	2016
2017	800.7	784.0	7.4	9.3	2017

**LOPKOPĪBAS PRODUKTU RAŽOŠANAS SADALĪJUMS PĒC SAIMNIECĪBU LIELUMA
2017. GADĀ**

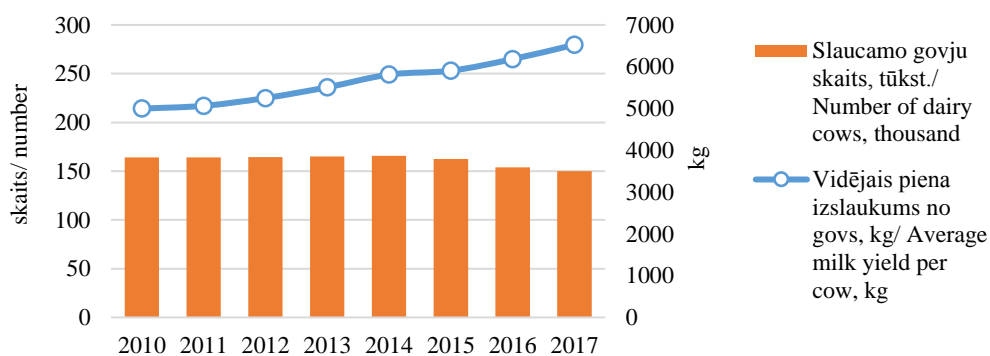
OUTPUT OF LIVESTOCK PRODUCTS BY SIZE OF AGRICULTURAL HOLDING; 2017



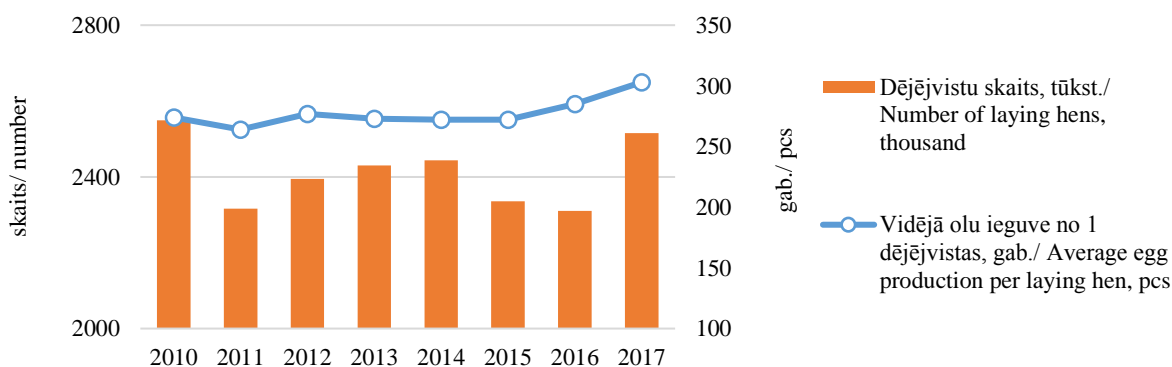
**3.6. LAUKSAIMNIECĪBAS DZĪVNIĒKU PRODUKTIVĪTĀTE
LIVESTOCK PRODUCTIVITY**

	2010	2015	2016	2017	
Vidējais piena izslaukums no vienas govys, kg	4 998	5 905	6 182	6 525	Average milk yield per cow, kg
Vidējā olu ieguve no vienas dējējvistas, gab.	274	272	285	303	Average egg production per laying hen, pieces
Vidējais vilnas nocirpums no vienas aitas, kg	1.6	3.5	3.1	3.6	Average wool fleece per sheep, kg

**SLAUCAMO GOVJU SKAITS UN PRODUKTIVĪTĀTE
NUMBER AND PRODUCTIVITY OF DAIRY COWS**



**DĒJĒJVISTU SKAITS UN PRODUKTIVĪTĀTE
NUMBER AND PRODUCTIVITY OF LAYING HENS**



3.7. LOPKOPIĀBAS INTENSITĀTE LIVESTOCK FARMING INTENSITY

	2010	2015	2016	2017	
Lauksaimniecības dzīvnieku skaits gada beigās <i>Number of livestock at the end of the year</i>					
Uz 100 ha izmantotās lauksaimniecībā izmantojamās zemes <i>Per 100 ha of utilized agricultural area</i>					
Liellopi	21	22	21	21	Cattle
tai skaitā govīs	9	9	8	8	of which cows
Uz 100 ha aramzemes <i>Per 100 ha of arable land</i>					
Cūkas	33	27	26	25	Pigs
Uz 100 ha graudaugu sējumu <i>Per 100 ha of cereal cropland</i>					
Putni	924	674	658	703	Poultry
Lopkopības produktu ražošana <i>Output of livestock products</i>					
Uz 100 ha lauksaimniecībā izmantojamās zemes, t <i>Per 100 ha of agricultural area, t</i>					
Gaļa (kautsvarā)	4.4	4.5	4.5	4.7	Meat (slaughter weight)
Piens (iesk. kazu pienu)	46.2	51.9	51.1	51.8	Milk (incl. goat milk)
Uz 100 ha graudaugu sējumu, tūkst. gab. <i>Per 100 ha of cereal cropland, thousand pcs</i>					
Olas	133.4	103.8	104.8	113.8	Eggs

3.8. LOPKOPIĀBAS PRODUKTU RAŽOŠANA UZ VIENU IEDZĪVOTĀJU OUTPUT OF LIVESTOCK PRODUCTS PER CAPITA

(kg)

	2010	2015	2016	2017	
Gaļa (kautsvarā)	38	43	44	47	Meat (slaughter weight)
Piens	398	495	503	516	Milk
Olas, gab.	341	353	383	413	Eggs, pcs

3.9. GAĻAS IEGUVE KAUTUVĒS PRODUCTION OF MEAT AT SLAUGHTERHOUSES

(tūkst. t/ thousand t)

	2010	2015	2016	2017	
Pavisam iegūta gaļa (kautsvarā)	64.6	76.6	79.3	84.1	Total meat produced (slaughter weight)
liellopu un teļu	17.6	17.4	17.7	16.8	beef and veal
cūkgaļa	23.3	29.3	31.2	33.3	pork
aitu un kazu	0.2	0.3	0.4	0.4	mutton and goat meat
putnu	23.4	29.5	30.0	33.6	poultry
pārējā	0.1	0.1	0.1	0.0	other

3.10. PIENA IEPIRKUMS UN IEPIRKTĀ PIENA KVALITĀTE
MILK PURCHASE: VOLUME AND QUALITY

	2010	2015	2016	2017	
Iepirkts piens (fiziskajā svarā), tūkst. t	625.2	807.7	814.0	813.0	Purchased milk (physical weight), thousand t
Iepirktā piena kvalitāte:					Quality of purchased milk:
vidējais tauku saturs pienā, %	4.29	3.99	4.15	4.10	average fat content of milk, %
vidējais olbaltuma saturs pienā, %	3.32	3.33	3.35	3.36	average protein content of milk, %


3.11. PIENA PRODUKTU RAŽOŠANA
PRODUCTION OF DAIRY PRODUCTS

(tūkst. t/ thousand t)

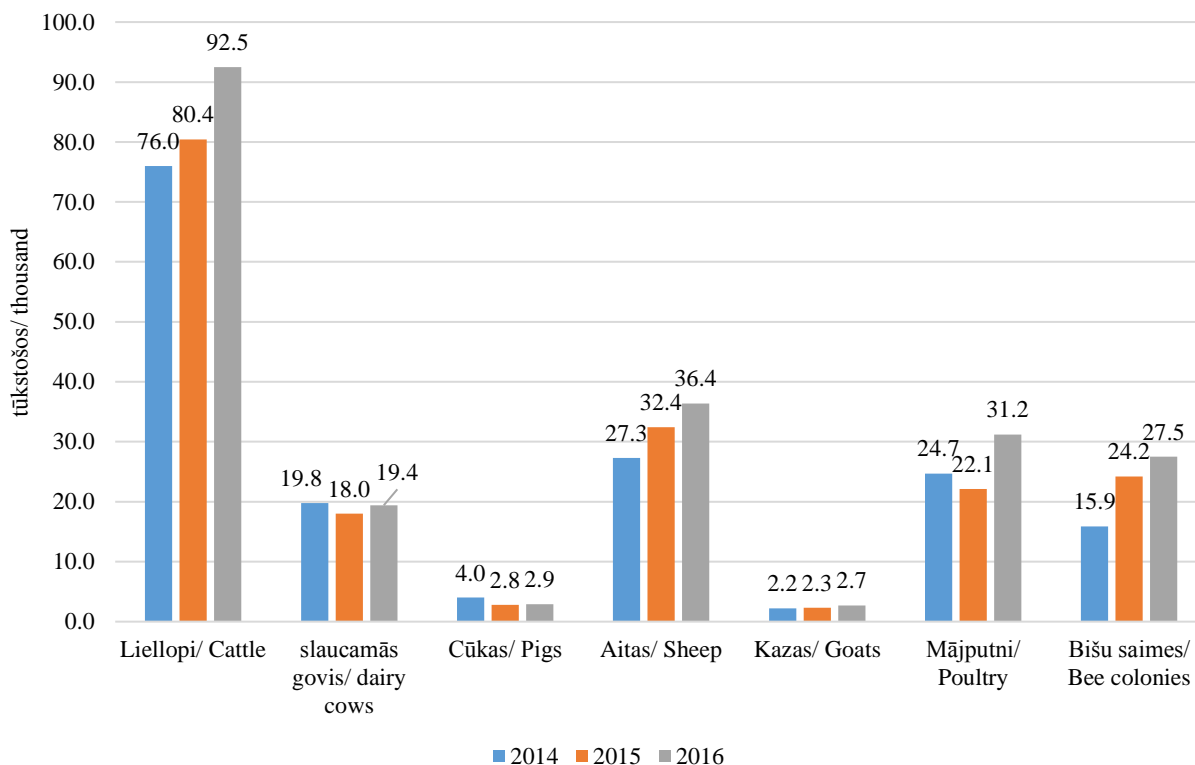
	2010	2015	2016	2017 ¹	
Pārtikas piens	73.7	56.2	62.0	55.9	Drinking milk
Paniņas	4.1	3.8	3.2	3.1	Butter milk
Krējums	31.1	36.8	36.0	42.9	Cream
Paskābināts piens	41.4	41.0	42.4	39.5	Acidified milk
Sviests un pārējie dzelteno tauku produkti	6.4	6.9	7.2	4.6	Butter and other yellow-fat products
Siers	31.0	38.4	38.6	46.6	Cheese
tai skaitā:					of which:
nogatavināts siers	16.9	16.0	19.9	26.7	matured cheese
svaigs siers	14.1	22.4	18.7	19.9	fresh cheese

3.12. BIOLOĢISKI AUDZĒTU LAUKSAIMNIECĪBAS DZĪVNIEKU SKAITS
NUMBER OF ORGANIC LIVESTOCK

	2014	2015	2016	
Skaits gada beigās, tūkstošos/ Number at the end of the year, thousand				
Liellopi	76.0	80.4	92.5	Cattle
no tiem slaucamās govīs	19.8	18.0	19.4	of which dairy cows
Cūkas	4.0	2.8	2.9	Pigs
Aitas	27.3	32.4	36.4	Sheep
Kazas	2.2	2.3	2.7	Goats
Mājputni	24.7	22.1	31.2	Poultry
Bišu saimes	15.9	24.2	27.5	Bee colonies
Īpatsvars kopējā attiecīgās sugas dzīvnieku skaitā, % <i>Share in total number of respective livestock, %</i>				
Liellopi	18.0	19.2	22.4	Cattle
no tiem slaucamās govīs	11.9	11.1	12.6	of which dairy cows
Cūkas	1.1	0.8	2.9	Pigs
Aitas	29.5	31.7	34.1	Sheep
Kazas	17.9	18.1	20.5	Goats
Mājputni	0.6	0.5	0.7	Poultry
Bišu saimes	16.7	26.0	28.4	Bee colonies

 Zemkopības ministrijas informācija./ Information of the Ministry of Agriculture.

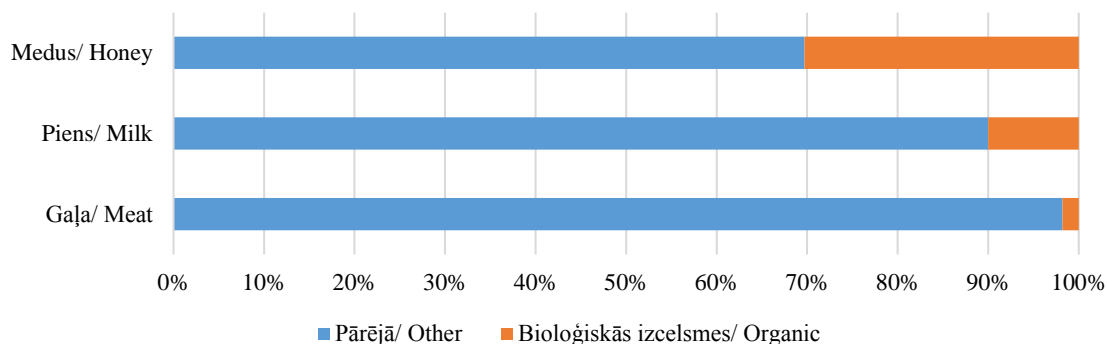
¹ Provizoriskskie dati
Provisional data.

BIOLOĢISKI AUDZĒTU LAUKSAIMNIECĪBAS DZĪVNIEKU SKAITS
NUMBER OF ORGANIC LIVESTOCK

3.13. BIOLOĢISKĀS LOPKOPĪBAS PRODUKCIJAS RAŽOŠANA
OUTPUT OF ORGANIC LIVESTOCK PRODUCTS

	2014	2015	2016	
Tūkst. t/ Thousand t				
Gaļa (kautsvarā)	2.8	2.7	1.6	Meat (slaughter weight)
Piens (ieskaitot kazu pienu)	75.3	83.7	98.3	Milk (incl. goat milk)
Vistu olas, milj. gab.	0.6	1.2	1.5	Hens eggs, million pcs
Medus	0.3	0.5	0.5	Honey
Īpatsvars kopējā saražotajā produkcijā, % Share in total production output, %				
Gaļa (kautsvarā)	3.3	3.2	1.8	Meat (slaughter weight)
Piens (ieskaitot kazu pienu)	7.7	8.6	10.0	Milk (incl. goat milk)
Vistu olas	0.1	0.2	0.2	Hens eggs
Medus	15.4	23.2	30.3	Honey

Zemkopības ministrijas informācija./ Information of the Ministry of Agriculture.

BIOĻĢISKĀS LOPKOPIĀS PRODUKCIJAS RAŽOŠANA 2016. GADĀ
OUTPUT OF ORGANIC LIVESTOCK PRODUCTS; 2016



3.14. GALVENO LOPKOPIĀS PRODUKTU CENAS
PRICES OF PRINCIPAL LIVESTOCK PRODUCTS

(eiro par t/ EUR/t)

	2010	2015	2016	2017	
Lauksaimniecības dzīvnieki (kautsvārā)	1 469.61	1 455.68	1 492.19	1 529.48	Livestock (slaughter weight)
liellopi	1 536.90	1 642.56	1 598.55	1 781.65	cattle
cūkas	1 395.77	1 311.75	1 406.07	1 504.26	pigs
aitas	2 352.32	3 319.11	3 358.12	3 400.19	sheep
putni	1 567.25	1 681.08	1 689.36	1 680.83	poultry
Piens	253.02	216.06	214.52	305.88	Milk
Vilna	1 470.28	839.54	851.82	820.33	Wool
Medus	3 731.89	4 740.68	4 525.77	4 475.42	Honey
Olas, 100 gab.	6.15	6.92	6.25	7.15	Eggs, 100 pcs

3.15. SAIMNIECĪBU GRUPĒJUMS PĒC LIELLOPU SKAITA 2017. GADA BEIGĀS
AGRICULTURAL HOLDINGS BY NUMBER OF CATTLE AT THE END OF 2017

Liellopu skaits saimniecībā <i>Number of cattle on holding</i>	Saimniecības ar attiecīgo liellopu skaitu		Liellopi	
	skaits	procentos	skaits	procentos
	<i>Holdings with the respective number of cattle</i>		<i>Cattle</i>	
	<i>number</i>	<i>in per cent</i>	<i>number</i>	<i>in per cent</i>
Pavisam/ Total	20 615	100.0	405 820	100.0
1	4 059	19.7	4 059	1.0
2	3 500	17.0	7 000	1.7
3–5	4 332	21.0	16 243	4.0
6–9	2 239	10.9	16 290	4.0
10–19	2 607	12.6	35 557	8.8
20–29	1 129	5.5	27 009	6.7
30–49	1 062	5.1	40 202	9.9
50–99	926	4.5	64 974	16.0
100–199	476	2.3	64 256	15.8
200–299	133	0.6	31 925	7.9
300–499	75	0.4	28 616	7.0
500 un vairāk <i>500 and more</i>	77	0.4	69 689	17.2

3.16. SAIMNIECĪBU GRUPĒJUMS PĒC SLAUCAMO GOVJU SKAITA 2017. GADA BEIGĀS
AGRICULTURAL HOLDINGS BY NUMBER OF DAIRY COWS AT THE END OF 2017

Slaucamo govju skaits saimniecībā <i>Number of dairy cows on holding</i>	Saimniecības ar attiecīgo slaucamo govju skaitu		Slaucamās govīs	
	skaits	procentos	skaits	procentos
	<i>Holdings with the respective number of dairy cows</i>		<i>Dairy cows</i>	
	<i>number</i>	<i>in per cent</i>	<i>number</i>	<i>in per cent</i>
Pavisam/ Total	15 416	100.0	150 355	100.0
1	6 594	42.8	6 594	4.4
2	2 425	15.7	4 850	3.2
3–5	2 199	14.3	8 193	5.4
6–9	1 503	9.8	10 963	7.3
10–19	1 354	8.8	18 323	12.2
20–29	436	2.8	10 449	7.0
30–49	375	2.4	14 123	9.4
50–99	315	2.0	21 536	14.3
100–199	124	0.8	16 945	11.3
200–299	42	0.3	10 207	6.8
300 un vairāk <i>300 and more</i>	49	0.3	28 172	18.7

3.17. SAIMNIECĪBU GRUPĒJUMS PĒC CŪKU SKAITA 2017. GADA BEIGĀS
AGRICULTURAL HOLDINGS BY NUMBER OF PIGS AT THE END OF 2017

Cūku skaits saimniecībā <i>Number of pigs on holding</i>	Saimniecības ar attiecīgo cūku skaitu		Cūkas	
	skaits	procentos	skaits	procentos
	<i>Holdings with the respective number of pigs</i>		<i>Pigs</i>	
	<i>number</i>	<i>in per cent</i>	<i>number</i>	<i>in per cent</i>
Pavisam/ Total	4 269	100.0	320 563	100.0
1	895	21.0	895	0.3
2	1 421	33.3	2 842	0.9
3–4	705	16.5	2 428	0.8
5–9	625	14.6	3 742	1.2
10–19	358	8.4	4 174	1.3
20–49	139	3.3	4 329	1.3
50–99	58	1.4	3 469	1.1
100–199	23	0.5	3 190	1.0
200–399	6	0.1	1 597	0.5
400–999	9	0.2	5 395	1.7
1 000–1 999	5	0.1	7 873	2.4
2 000–4 999	9	0.2	26 072	8.1
5 000 un vairāk <i>5 000 and more</i>	16	0.4	254 557	79.4

3.18. SAIMNIECĪBU GRUPĒJUMS PĒC SIVĒNMĀŠU SKAITA 2017. GADA BEIGĀS
AGRICULTURAL HOLDINGS BY NUMBER OF BREEDING SOWS AT THE END OF 2017

Sivēnmāšu skaits saimniecībā <i>Number of breeding sows on holding</i>	Saimniecības ar attiecīgo sivēnmāšu skaitu		Sivēnmātes	
	skaits	procentos	skaits	procentos
	<i>Holdings with the respective number of breeding sows</i>		<i>Breeding sows</i>	
	<i>number</i>	<i>in per cent</i>	<i>number</i>	<i>in per cent</i>
Pavisam/ Total	640	100.0	25 022	100.0
1	105	16.4	105	0.4
2	152	23.7	304	1.2
3–4	95	14.8	316	1.3
5–9	210	32.8	1 199	4.8
10–19	36	5.7	456	1.8
20–49	11	1.7	356	1.4
50–99	6	0.9	358	1.4
100–199	5	0.8	816	3.3
200–499	6	0.9	1 760	7.0
500 un vairāk <i>500 and more</i>	14	2.2	19 352	77.3

3.19. SAIMNIECĪBU GRUPĒJUMS PĒC AITU SKAITA 2017. GADA BEIGĀS
AGRICULTURAL HOLDINGS BY NUMBER OF SHEEP AT THE END OF 2017

Aitu skaits saimniecībā <i>Number of sheep on holding</i>	Saimniecības ar attiecīgo aitu skaitu		Aitas	
	skaits	procentos	skaits	procentos
	<i>Holdings with the respective number of sheep</i>		<i>Sheep</i>	
	<i>number</i>	<i>in per cent</i>	<i>number</i>	<i>in per cent</i>
Pavisam/ Total	3 473	100	112 208	100
1–2	630	18.1	887	0.8
3–9	1 082	31.2	5 763	5.1
10–19	591	17.0	8 057	7.2
20–49	584	16.8	18 217	16.2
50–99	321	9.2	22 428	20.0
100 un vairāk <i>100 and more</i>	265	7.6	56 856	50.7

3.20. SAIMNIECĪBU GRUPĒJUMS PĒC KAZU SKAITA 2017. GADA BEIGĀS AGRICULTURAL HOLDINGS BY NUMBER OF GOATS AT THE END OF 2017

Kazu skaits saimniecībā <i>Number of goats on holding</i>	Saimniecības ar attiecīgo kazu skaitu		Kazas	
	skaits	procentos	skaits	procentos
	<i>Holdings with the respective number of goats</i>		<i>Goats</i>	
	<i>number</i>	<i>in per cent</i>	<i>number</i>	<i>in per cent</i>
Pavisam/ Total	2 170	100	12 757	100
1–2	1 124	51.8	1 514	11.9
3–9	808	37.2	3 793	29.7
10–19	153	7.1	2 019	15.8
20–49	54	2.5	1 458	11.4
50–99	17	0.8	1 155	9.1
100 un vairāk <i>100 and more</i>	14	0.7	2 818	22.1

3.21. LAUKSAIMNIECĪBAS DZĪVNIEKU SKAITS REĢIONOS 2017. GADA BEIGĀS NUMBER OF LIVESTOCK BY REGION; AT THE END OF 2017

(tūkstošos/ thousand)

Statistiskais reģions <i>Statistical region</i>	Liellopi <i>Cattle</i>	tai skaitā slaucamās govīs <i>of which dairy cows</i>	Cūkas <i>Pigs</i>	Aitas <i>Sheep</i>	Kazas <i>Goats</i>	Zirgi <i>Horses</i>	Mājputni <i>Poultry</i>
Latvija/ Latvia	405.8	150.4	320.6	112.2	12.8	8.9	4 943.8
Reģioni/ Regions							
Pierīga	55.1	22.6	60.7	17.8	2.2	2.3	1 784.3
Vidzeme	101.4	35.5	58.3	33.5	3.5	1.8	223.9
Kurzeme	80.2	27.1	87.9	19.0	2.2	1.0	65.2
Zemgale	70.8	28.0	102.6	13.7	1.8	1.5	2 772.3
Latgale	98.3	37.2	11.1	28.1	3.0	2.2	98.1

3.22. LOPKOPIĒBAS PRODUKTU RAŽOŠANA REĢIONOS 2017. GADĀ OUTPUT OF LIVESTOCK PRODUCTS BY REGION; 2017

Statistiskais reģions <i>Statistical region</i>	Gaļa kautsvārā, tūkst. t <i>Meat in slaughter weight, thousand t</i>	Piens, tūkst. t <i>Milk, thousand t</i>	Olas, milj. gab. <i>Eggs, million pieces</i>
Latvija/ Latvia	91.2	1 000.1	801
Reģioni/ Regions			
Pierīga	36.7	170.2	44
Vidzeme	12.0	246.5	46
Kurzeme	10.3	181.8	10
Zemgale	26.1	204.9	695
Latgale	6.2	196.7	6

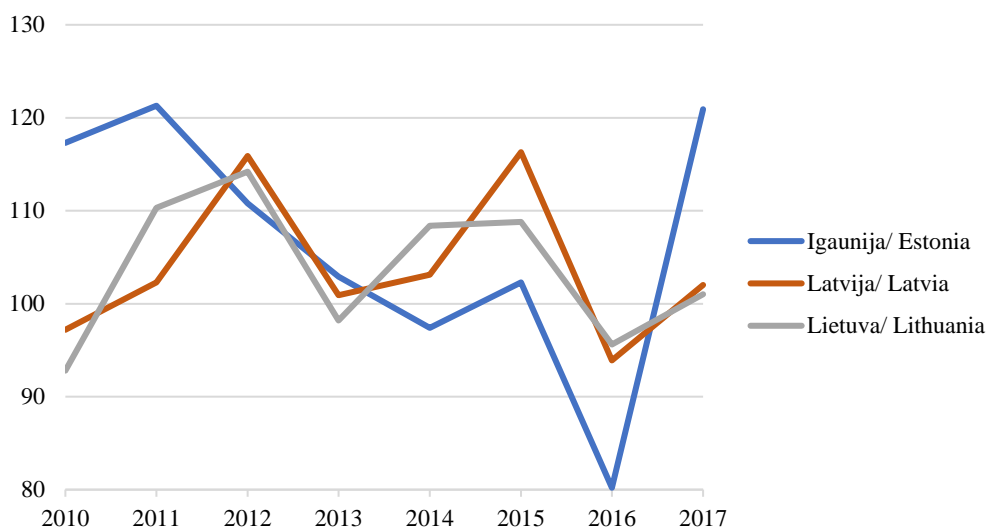
4.
GALVENIE LAUKSAIMNIECĪBAS RĀDĪTĀJI BALTIJAS VALSTĪS
KEY AGRICULTURAL INDICATORS IN THE BALTIC STATES

4.1. LAUKSAIMNIECĪBAS SEKTORA IZLAIDE
OUTPUT OF AGRICULTURAL SECTOR

(salīdzināmajās cenās, % pret iepriekšējo gadu/ at constant prices, as %, compared to the previous year)

	2010	2015	2016	2017 ¹	
Igaunija	117.3	103.9	80.2	120.9	Estonia
Latvija	97.2	116.3	93.9	102.0	Latvia
Lietuva	92.8	108.8	95.6	101.0	Lithuania

LAUKSAIMNIECĪBAS SEKTORA IZLAIDES INDEKSI, procentos pret iepriekšējo gadu
AGRICULTURAL SECTOR OUTPUT INDICES, as %, compared to the previous year



4.2. LAUKSAIMNIECĪBAS, MEŽSAIMNIECĪBAS UN ZIVSAIMNIECĪBAS ĪPATSVARŠ
KOPĒJĀ PIEVIENOTĀ VĒRTĪBĀ
SHARE OF AGRICULTURE, FORESTRY AND FISHING IN GROSS VALUE ADDED

(procentos/ in per cent)

	2010	2015	2016	2017 ¹	
Igaunija	3.2	3.1	2.6	2.8	Estonia
Latvija	4.4	4.1	3.9	3.9	Latvia
Lietuva	3.3	3.8	3.3	3.5	Lithuania

¹ Provizoriskie dati.
Provisional data.

**4.3. GALVENO LAUKSAIMNIECĪBAS PRODUKTU RAŽOŠANA UZ VIENU
IEDZĪVOTĀJU**
PRINCIPAL AGRICULTURAL PRODUCTS: OUTPUT PER CAPITA

(kg)

	2010	2015	2016	2017	
Graudi/ Grain					
Igaunija	509	1 168	710	996	Estonia
Latvija	684	1 528	1 378	1 388	Latvia
Lietuva	903	2 088	1 785	1 794	Lithuania
Kartupeļi/ Potatoes					
Igaunija	123	89	68	69	Estonia
Latvija	231	251	251	210	Latvia
Lietuva	154	137	123	84	Lithuania
Dārzeni/ Vegetables					
Igaunija	55	65	47	45	Estonia
Latvija	72	99	100	81	Latvia
Lietuva	61	74	82	69	Lithuania
Augļi un ogas/ Fruit and berries					
Igaunija	4	5	7	5	Estonia
Latvija	6	6	7	6	Latvia
Lietuva	15	31	29	36	Lithuania
Gaļa (kautsvarā)/ Meat (slaughter weight)					
Igaunija	57	65	59	57	Estonia
Latvija	38	43	44	47	Latvia
Lietuva	71	93	89	97	Lithuania
Piens/ Milk					
Igaunija	508	596	594	600	Estonia
Latvija	398	495	503	516	Latvia
Lietuva	561	598	567	555	Lithuania
Olas, gab./ Eggs, pcs					
Igaunija	137	155	151	157	Estonia
Latvija	341	353	383	413	Latvia
Lietuva	268	271	275	258	Lithuania

4.4. GALVENO LAUKSAIMNIECĪBAS KULTŪRU SĒJUMU PLATĪBAS
SOWN AREA OF PRINCIPAL AGRICULTURAL CROPS

(tūkst. ha/ thousand ha)

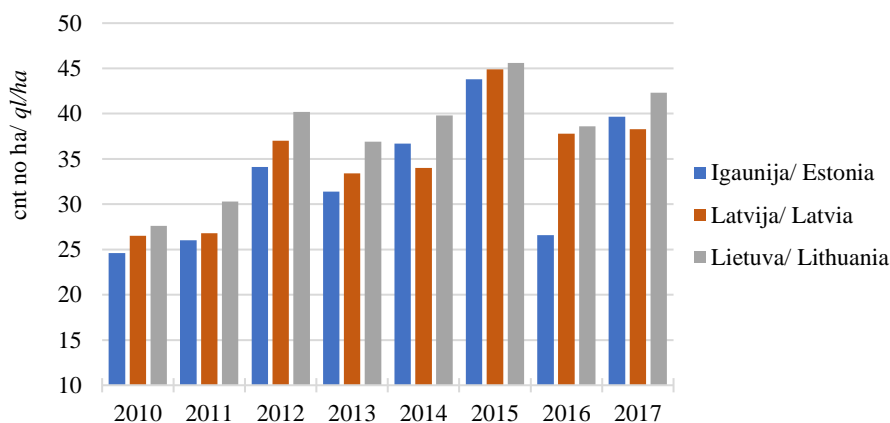
	2010	2015	2016	2017	
Graudaugi/ Cereals					
Igaunija	275.3	350.4	351.4	330.7	Estonia
Latvija	541.5	672.4	716.0	703.5	Latvia
Lietuva	1 041.8	1 331.5	1 339.0	1 267.3	Lithuania
Kartupeļi/ Potatoes					
Igaunija	9.4	5.8	5.6	5.4	Estonia
Latvija	30.1	24.8	23.3	22.7	Latvia
Lietuva	37.5	23.6	22.5	20.9	Lithuania
Rapsis/ Rape					
Igaunija	98.2	70.8	70.1	73.8	Estonia
Latvija	110.6	89.0	101.1	117.4	Latvia
Lietuva	256.7	164.6	155.9	185.3	Lithuania
Dārzeni/ Vegetables					
Igaunija	2.8	3.1	3.1	3.4	Estonia
Latvija	8.1	8.1	8.1	8.0	Latvia
Lietuva	14.0	10.9	12.0	12.1	Lithuania

4.5. GALVENO LAUKSAIMNIECĪBAS KULTŪRU KOPRAŽA
HARVESTED PRODUCTION OF PRINCIPAL AGRICULTURAL CROPS

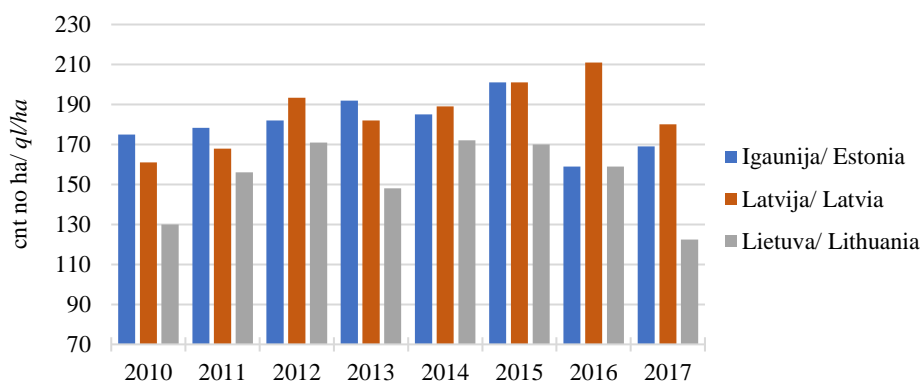
(tūkst. t/ thousand t)

	2010	2015	2016	2017	
Graudi/ Grain					
Igaunija	678.4	1 535.3	934.1	1 311.9	Estonia
Latvija	1 435.5	3 021.5	2 703.2	2 692.5	Latvia
Lietuva	2 796.7	6 066.7	5 120.8	5 074.2	Lithuania
Kartupeļi/ Potatoes					
Igaunija	163.4	117.2	89.8	91.2	Estonia
Latvija	484.3	497.3	491.6	408.3	Latvia
Lietuva	476.9	399.2	351.5	237.0	Lithuania
Rapsis/ Rape					
Igaunija	131.0	196.3	102.5	165.3	Estonia
Latvija	226.3	292.7	281.3	326.2	Latvia
Lietuva	416.7	512.2	399.4	543.5	Lithuania
Dārzeņi/ Vegetables					
Igaunija	73.9	85.9	62.4	59.2	Estonia
Latvija	151.0	194.8	196.6	157.1	Latvia
Lietuva	188.6	215.9	236.2	195.2	Lithuania

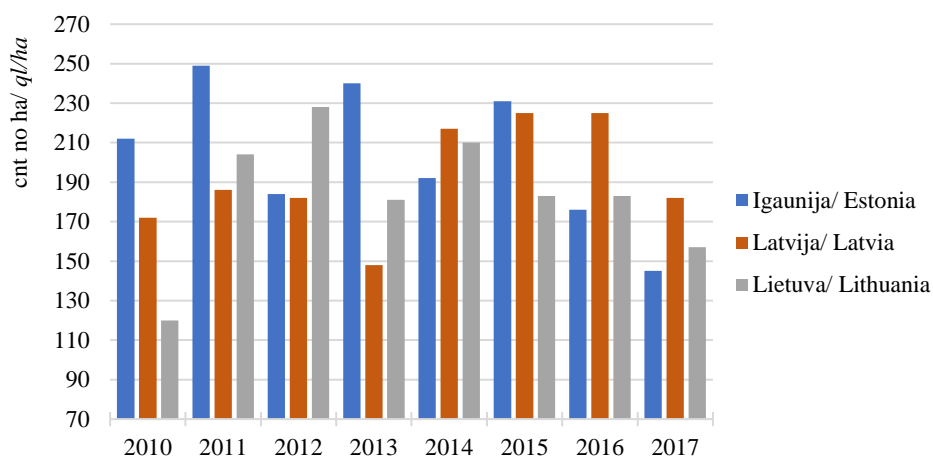
GRAUDAUGU RAŽĪBA
YIELD OF CEREALS



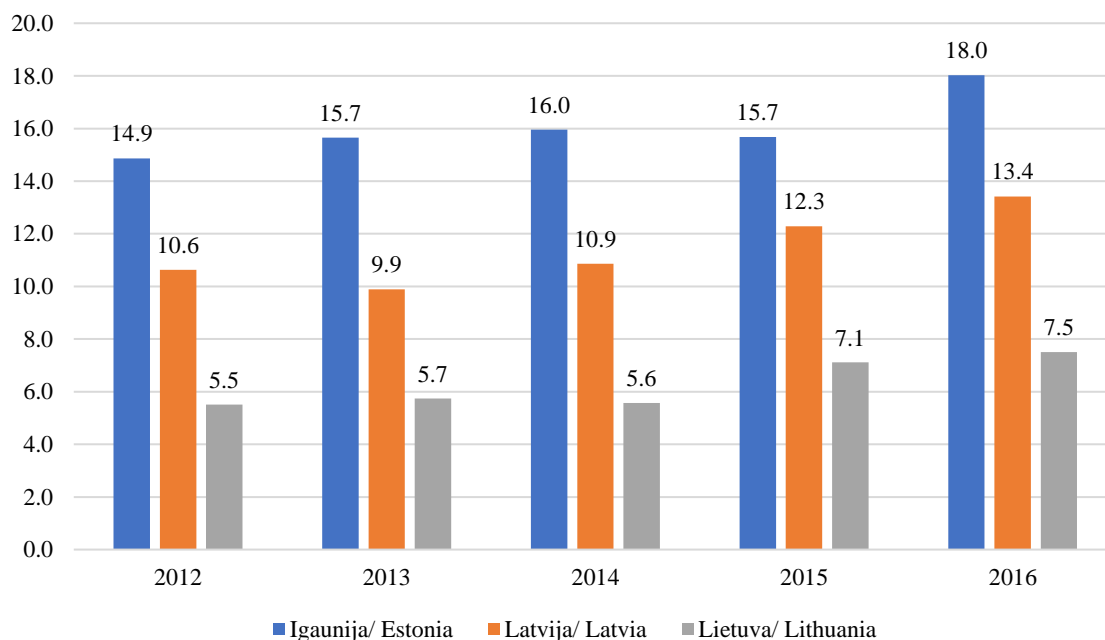
KARTUPEĻU RAŽĪBA
YIELD OF POTATOES



DĀRZEŅU RAŽĪBA
YIELD OF VEGETABLES



BIOLOĢISKO PLATĪBU ĪPATSVARS KOPEJĀ LAUKSAIMNIECĪBĀ
IZMANTOJAMĀS ZEMES PLATĪBĀ, %
SHARE OF ORGANIC AREAS IN TOTAL UTILISED AGRICULTURAL AREA, %



4.6. LAUKSAIMNIECĪBAS DZĪVNIEKU SKAITS
NUMBER OF LIVESTOCK

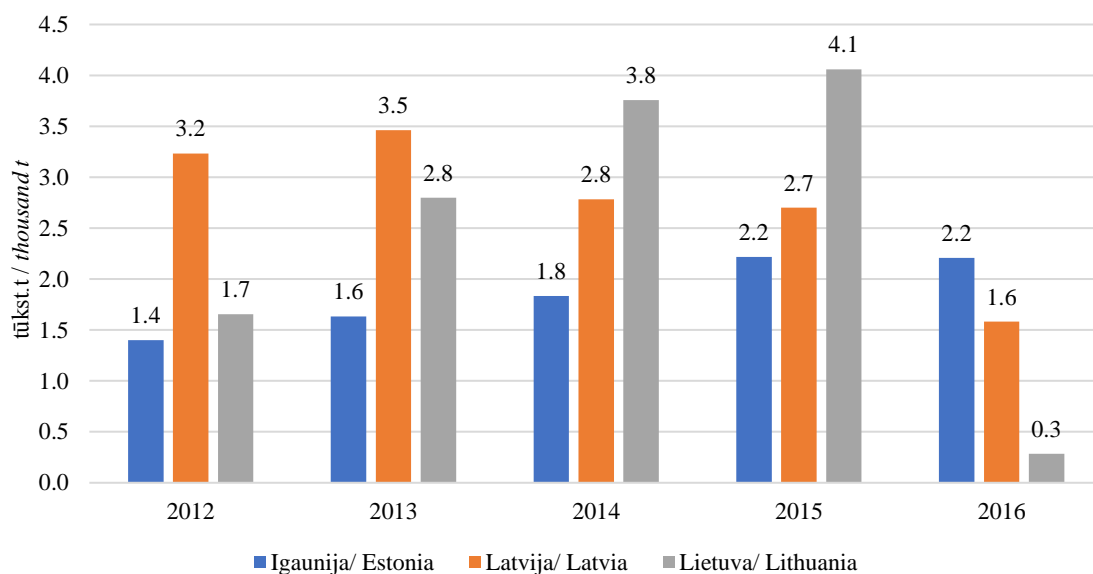
(gada beigās, tūkst./ at the end of the year, thousand)

	2010	2015	2016	2017	
Liellopi/ Cattle					
Igaunija	236.3	256.2	248.2	250.9	Estonia
Latvija	379.5	419.1	412.3	405.8	Latvia
Lietuva	748.0	722.6	694.8	676.9	Lithuania
tai skaitā slaucamās govīs/ of which dairy cows					
Igaunija	96.5	90.6	86.1	86.4	Estonia
Latvija	164.1	162.4	154.0	150.4	Latvia
Lietuva	359.8	300.5	285.8	272.8	Lithuania
Cūkas/ Pigs					
Igaunija	371.7	304.5	265.9	289.1	Estonia
Latvija	389.7	334.2	336.4	320.6	Latvia
Lietuva	929.4	687.8	663.9	611.9	Lithuania
Aitas un kazas/ Sheep and goats					
Igaunija	82.7	90.9	90.6	85.9	Estonia
Latvija	90.3	115.0	119.8	125.0	Latvia
Lietuva	74.5	160.6	177.0	184.0	Lithuania
Mājputni/ Poultry					
Igaunija	2 046.4	2 161.8	2 112.0	2 252.7	Estonia
Latvija	4 948.7	4 532.0	4 711.7	4 943.8	Latvia
Lietuva	9 466.3	9 369.6	10 098.9	10 405.4	Lithuania

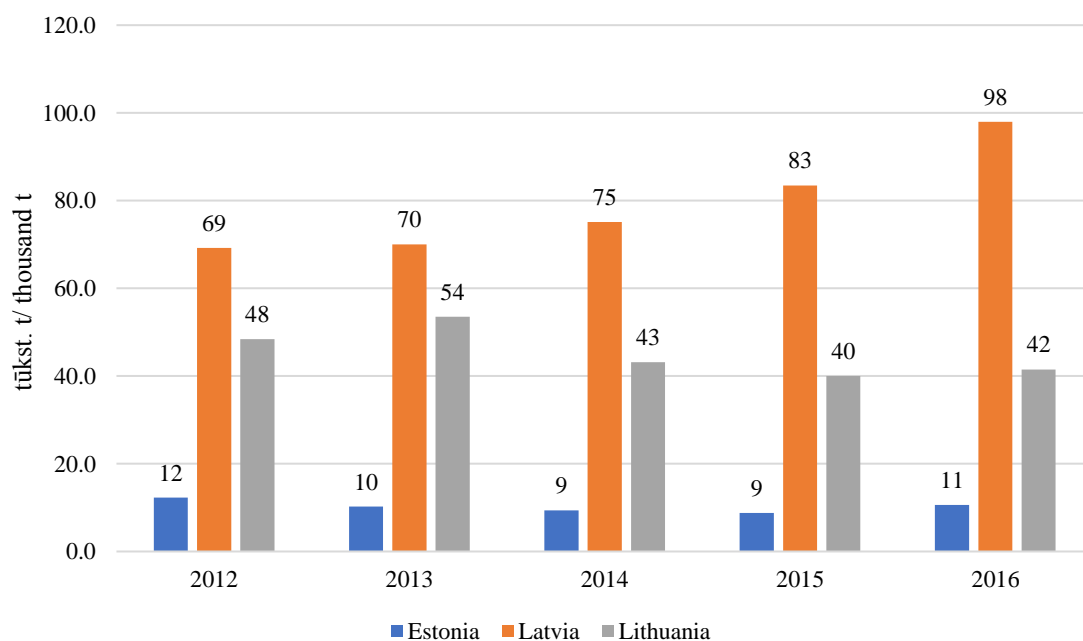
4.7. LOPKOPĪBAS PRODUKTU RAŽOŠANA
OUTPUT OF LIVESTOCK PRODUCTS

	2010	2015	2016	2017	
Gaļa (kautsvarā), tūkst. t/ Meat (slaughter weight), thousand t					
Igaunija	75.4	85.6	77.9	74.5	Estonia
Latvija	79.9	85.4	87.2	91.2	Latvia
Lietuva	221.2	270.1	254.9	274.4	Lithuania
Piens, tūkst. t/ Milk, thousand t					
Igaunija	676.0	783.2	783.2	790.6	Estonia
Latvija	834.5	978.1	986.2	1 000.1	Latvia
Lietuva	1 736.5	1 738.5	1 627.7	1 570.7	Lithuania
Olas, milj. gab./ Eggs, million pcs					
Igaunija	181.9	204.4	199.0	207.0	Estonia
Latvija	714.9	698.2	750.1	800.7	Latvia
Lietuva	829.6	786.2	788.9	730.1	Lithuania

BIOĻĢISKI AUDZĒTAS GAĻAS RAŽOŠANA PRODUCTION OF ORGANIC MEAT



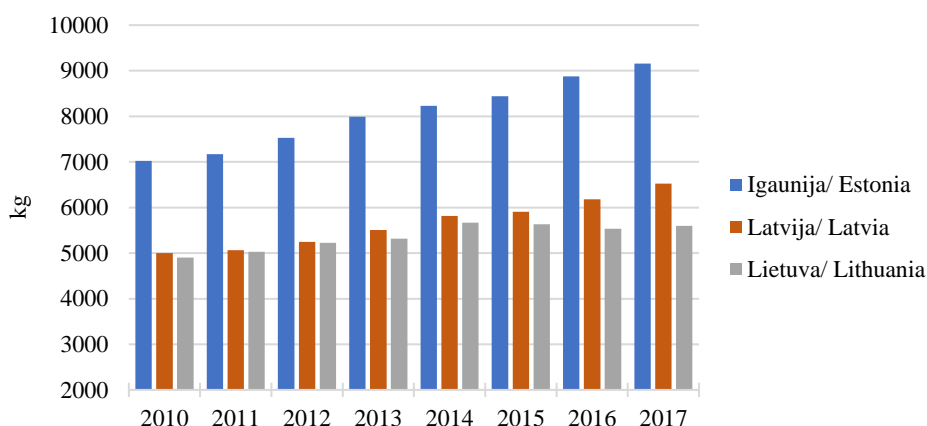
BIOĻĢISKĀ PIENA IEGUVE PRODUCTION OF ORGANIC MILK



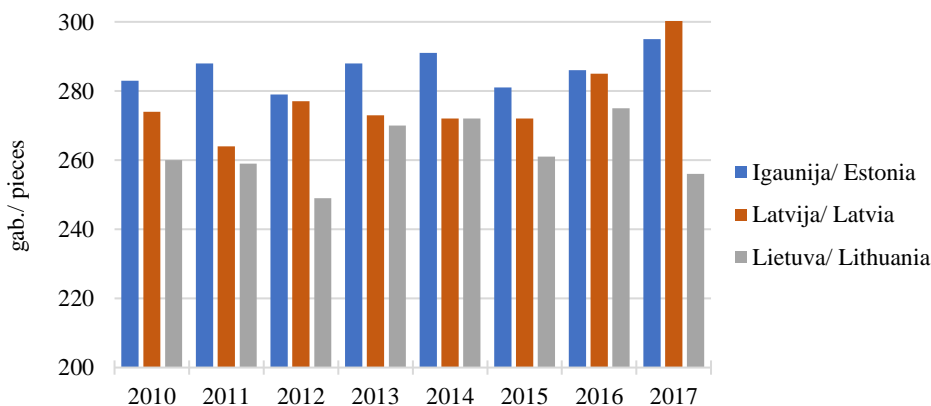
4.8. LAUKSAIMNIECĪBAS DZĪVNIEKU PRODUKTIVĪTĀTE
LIVESTOCK PRODUCTIVITY

	2010	2015	2016	2017	
Vidējais piena izslaukums no vienas govs, kg <i>Average milk yield per cow, kg</i>					
Igaunija	7 021	8 442	8 878	9 160	Estonia
Latvija	4 998	5 905	6 182	6 525	Latvia
Lietuva	4 901	5 636	5 536	5 601	Lithuania
Vidējā olu ieguve no vienas dējējvistas, skaits <i>Average egg production per laying hen, pcs</i>					
Igaunija	283	281	286	295	Estonia
Latvija	274	272	285	303	Latvia
Lietuva	260	261	275	256	Lithuania
Vidējais vilnas nocirpums no vienas aitas, kg <i>Average wool fleece per sheep, kg</i>					
Igaunija	2.0	1.3	1.5	1.5	Estonia
Latvija	1.6	3.5	3.1	3.6	Latvia
Lietuva	2.1	2.1	2.1	2.0	Lithuania

VIDĒJAIS PIENA IZSLAUKUMS NO VIENAS GOVS
AVERAGE MILK YIELD PER COW



VIDĒJĀ OLU IEGUVE NO VIENAS DĒJĒJVISTAS
AVERAGE EGG PRODUCTION PER LAYING HEN



METODOLOĢIJA UN TERMINU SKAIDROJUMI METHODOLOGY AND EXPLANATIONS OF TERMS

Statistisko datu krājuma 1. sadaļā „Lauksaimniecības pamatrādītāji” 1.2. un 1.3. tabulas datu avots ir Agrolesursu un ekonomikas institūta Lauksaimniecības ekonomisko kontu aprēķini, bet 1.8. un 1.9. tabulas (augkopības un lopkopības produktu bilances) – Lauku atbalsta dienesta aprēķini.

Statistiskie dati par lauksaimniecībā izmantojamās zemes izmantošanu, lauksaimniecības kultūru sējumu platībām, kopražām un vidējām ražībām, mēslojuma iestrādi iegūti augkopības izlases apsekojumā. 2017. gadā augkopības apsekojuma izlasē bija iekļauti 3,6 tūkst. ekonomiski aktīvo lauku saimniecību, kas tika atlasītas pēc specializācijas un saimniecības augkopības standarta izlaides.

Statistikas dati par lopkopības produktu ražošanu, kā arī cūku un putnu skaitu, iegūti lopkopības izlases veida apsekojumā. 2017. gadā lopkopības apsekojuma izlasē bija iekļauti 2,4 tūkst. ekonomiski aktīvo lauku saimniecību, kas tika atlasītas pēc specializācijas un saimniecības lopkopības standarta izlaides.

Vispārinot datus par apsekotajām saimniecībām uz visām saimniecībām, ņem vērā, cik sev līdzīgas saimniecības pārstāv izlasē iekļautās saimniecības, kā arī faktiskos respondences līmeni katrā apsekojuma teritorijā.

2. sadaļas „Augkopība” un 3. sadaļas „Lopkopība” tabulās atspoguļoti arī galvenie augkopības un lopkopības indikatori sadalījumā pēc lauku saimniecību ekonomiskā lieluma. Saimniecību ekonomisko lielumu aprēķina kā saimniecības kopējo standarta produkciju – standarta izlaidi (SI), kas izteikta eiro. Augkopības vai lopkopības ražošanas nozares vienības standarta izlaide ir no viena lauksaimniecības kultūru hektāra vai vienas lauksaimniecības dzīvnieku vienības iegūtās produkcijas vērtība, kas novērtēta attiecīgā reģiona cenās. Lauku saimniecību ekonomiskā lieluma noteikšanai CSP izmanto Latvijas Agrolesursu un ekonomikas institūta aprēķināto SI katras lauksaimniecības kultūras hektāram un lauksaimniecības dzīvnieku sugai.

Eiropas Savienībā (ES) lauku saimniecības iedala ekonomiskā lieluma grupās. Datu krājuma tabulās ir lietoti šādi lauku saimniecību klasifikācijas kritēriji:

saimniecības ar SI līdz 14,9 tūkst. eiro – mazās saimniecības; no 15,0 līdz 99,9 tūkst. eiro – vidējā lieluma saimniecības; virs 100 tūkst. eiro – lielās saimniecības.

2. sadaļas „Augkopība” 2.18.–2.20. tabulā iekļauti dati par lauku saimniecībām, kas nodarbojas ar puķu, stādu, kā arī dekoratīvo koku, krūmu un augļu koku un ogulāju stādu audzēšanu un pārdošanu.

Statistisko datu krājuma 3. sadaļā „Lopkopība” lauksaimniecības dzīvnieku skaita (liellopu, aitu, kazu un zirgu) datu avots kopš 2008. gada beigām ir Lauksaimniecības datu centra Lauksaimniecības dzīvnieku reģistra informācija. Pārdotā piena apjomam un tā kvalitātes rādītājiem datu avots ir Lauksaimniecības datu centra Piena ražotāju reģistra informācija.

2.16., 2.17., 3.12. un 3.13. tabulās ir iekļauta informācija par bioloģiski audzētu galveno lauksaimniecības kultūru platībām, kopražu, kā arī par bioloģiski audzētu lauksaimniecības dzīvnieku skaitu un saražoto lopkopības produkciju, kuras datu avots ir Zemkopības ministrijas apkopotā informācija.

Atsevišķos gadījumos datu elektroniskās apstrādes tehnoloģijas specifikas dēļ skaitļu noapaļošanā iespējamas nelielas atšķirības starp uzrādīto kopējo apjomu un saskaitāmo kopsummu.

* * *

Aramzeme – platības, ko regulāri apstrādā, parasti saskaņā ar saimniecības augu maiņas shēmu. Tajā ieskaita lauksaimniecības kultūru sējumu platības, papuves, zemeņu, puķu un dekoratīvo kultūru atklātā lauka platības, atklātā lauka dēstu audzētavu platības un izmantotās siltumnīcu platības.

Augkopības produkcijas apjoms – augkopības produkcijas apjomu nosaka, lauksaimniecības kultūru kopražas vērtībai attiecīgajā gadā pieskaitot ilggadīgo stādījumu izaudzēšanas vērtību. Jauno ilggadīgo stādījumu izaudzēšanas vērtībā ietilpst ilggadīgo stādījumu ierīkošanas un izaudzēšanas vērtība līdz augļus nesošam vecumam.

- Bioloģiskā lauksaimniecība** – vienota lauksaimniecības un pārtikas produktu ražošanas sistēma, kas nodrošina optimālu savstarpēji saistītu ekosistēmas elementu – augsnes, augu, dzīvnieku un cilvēku veselīgu un auglīgu pastāvēšanu.
- Bioloģiskā lauku saimniecība** – saimniecība, kurai izsniegts bioloģiskās lauksaimniecības sertifikāts, pārejas perioda sertifikāts vai izziņa par pārejas perioda uzsākšanu kādā bioloģiskās lauksaimniecības kontroles institūcijā.
- Ekonomiski aktīva lauku saimniecība** – saimniecība, kas ražo lauksaimniecības produkciju neatkarīgi no saražotās produkcijas daudzuma un tās izmantošanas veida vai saglabā labus lauksaimniecības un vides apstākļus zemē.
- Gaļas ražošana** – visu veidu lauksaimniecības dzīvnieku gaļa kautsvārā, kas iegūta kautuvēs un lauku saimniecībās.
- Iekšzemes kopprodukts (IKP)** – iekšzemes kopprodukts ir valsts teritorijā saražoto gala produktu un pakalpojumu summārā vērtība gada laikā. To aprēķina, izmantojot datus par iekšzemes ražošanu, izlietojumu un ienākumiem faktiskajās un salīdzināmajās cenās.
- Ilggadīgie stādījumi** – augļu koku un ogulāju stādījumi, ieskaitot jaunus stādījumus.
- Izmantotā lauksaimniecībā izmantojamā zeme** – lauksaimniecībā izmantojamā zeme (aramzeme, ilggadīgie stādījumi, pļavas un ganības), ko saimniecība apsaimnieko neatkarīgi no tās īpašuma statusa.
- Izmantotās pļavas un ganības** – platības, ko vairāk nekā piecus gadus izmanto zāles lopbarības ieguvei un kas nav iekļautas augu maiņas sistēmā.
- Kautsvars** – nokauta lauksaimniecības dzīvnieka atdesēta ķermeņa svars pēc atasiņošanas, nodīrāšanas, iekšu izņemšanas un galvas, kāju, astes un dzimumorgānu atdalīšanas. Nieres un nieru tauki ir iekļauti kautķermenī.
- Krējums** – piena tauku emulsijas veidā sagatavots piena produkts, kas iegūts, separējot pienu, un kurā piena tauku ir ne mazāk kā 10 %.
- Lauku saimniecība** – tehniski un ekonomiski atsevišķa vienība ar vienotu vadību, kas ražo lauksaimniecības produktus vai saglabā labus lauksaimniecības un vides apstākļus zemē. Saimniecība var ražot arī nelauksaimnieciskus produktus un sniegt nelauksaimnieciskus pakalpojumus.
- Lauksaimniecības kultūru kopražā** – pamatsējums, atkārtoto un starprindu sējumos novāktā produkcija. Graudi tiek uzrādīti klētssvarā, t.i., svarā pēc pirmapstrādes, atskaitot neizmantojamus atkritumus un nožuvumu līdz noteiktam standarta mitrumam.
- Lauksaimniecības kultūrām lietotie minerālmēsli** – lauksaimniecības kultūrām pamatmēslojumā un papildmēslojumā lietoti rūpnieciski ražoti mēslošanas līdzekļi, pārrēķinot 100 % augu barības elementus, kuros augu barības elementi atrodas galvenokārt viegli šķīstošu minerālvielu veidā.
- Lauksaimniecības kultūrām lietotais organiskais mēslojums** – mēslojums, kurā augu barības elementi atrodas galvenokārt organisku savienojumu veidā.
- Lauksaimniecības kultūru sējumu platība** – platība, kurā audzē attiecīgo lauksaimniecības kultūru.
- Lauksaimniecības kultūru vidējā ražība** – lauksaimniecības kultūru vidējā ražība aprēķināta, pamatojoties uz kopražu pamatsējumos no 1 ha attiecīgās kultūras pavasara produktīvās platības, izņemot sēto zālāju un dabisko pļavu sienu, kuriem šis rādītājs aprēķināts no faktiski novāktās platības.
- Lauksaimniecības produkcijas kopapjoms** – lauksaimniecības produkcijas kopapjoms vērtības izteiksmē noteikts kā augkopības un lopkopības produkcija, ieskaitot ar lauksaimniecību saistītos pakalpojumus. Lauksaimniecības produkcija vērtības izteiksmē novērtēta atbilstošā gada faktiskajās un pārrēķinātā 2010. gada vidējās bāzes cenās. Atsevišķi lauksaimniecības produkcijas indeksi ir precizēti atbilstoši starptautiskajai metodoloģijai.
- Lauksaimniecības produktu iepirkuma cenas** – graudu, vidējās iepirkuma cenas ir vidējās vienošanās cenas, par kurām pieņemšanas un pārstrādes uzņēmumi un uzņēmēj sabiedrības iepērk graudus no lauku saimniecībām.

Gaļas vidējās iepirkuma cenas ir vidējās vienošanās cenas, par kurām kautuves, ieskaitot kautuves pārstrādes uzņēmumos un uzņēmēj sabiedrībās, iepērk lauksaimniecības dzīvniekus no lauku saimniecībām.

Piena iepirkuma cenas ir vidējās vienošanās cenas, par kurām piena pieņemšanas un pārstrādes uzņēmumi iepērk svaigpienu no lauku saimniecībām.

Lauksaimniecības produktu cenu indekss – raksturo lauksaimniecības produktu cenu līmeņa izmaiņas noteiktā laika periodā.

Lauksaimniecībā izmantojamās zemes vidējā pirkšanas cena – samaksa par 1 hektāru lauksaimniecībā izmantojamās zemes, kas ietver aramzemi un/ vai pļavas un ganības, kas nopirkta no fiziskām vai juridiskām personām, kuras pārdod zemi lauksaimnieciskai izmantošanai. Neietver nelauksaimnieciskus darījumus (zemes iegāde atpūtai vai nekustamā īpašuma darījumiem, būvlaukumi u.c.), kā arī zemes pirkšanas-pārdošanas darījumus radnieku starpā.

Lopkopības produkcijas apjoms – gada laikā dzimušo lauksaimniecības dzīvnieku, izaudzēto jaunlopu un nobarojamo dzīvnieku dzīvsvara pieaugums, kā arī iegūtā piena, vilnas, olu un citu lopkopības produktu vērtība.

Mēneša vidējā bruto samaksa – mēneša vidējo bruto darba samaksu nosaka, dalot bruto jeb aprēķināto darba samaksas fondu ar vidējo darbinieku skaitu normāla darba laika vienībās.

Nefinanšu investīcijas – nefinanšu investīcijās ir ietverti ilgtermiņa nemateriālie ieguldījumi, dzīvojamās ēkas, citas būves un celtnes, ilggadīgie stādījumi, tehnoloģiskās mašīnas un iekārtas, pārējie pamatlīdzekļi un inventārs, kā arī pamatlīdzekļu izveidošana un nepabeigto būvobjektu un kapitālā remonta izmaksas.

Nodarbinātie iedzīvotāji – visas personas 15–74 gadu vecumā, kuras pārskata nedēļā veica jebkādu darbu par samaksu naudā vai arī par atlīdzību precēs vai pakalpojumos. Par nodarbinātajiem uzskata arī pašnodarbinātās personas uzņēmējdarbībā, lauku saimniecībā vai profesionālajā praksē. Personas, kuras atrodas pagaidu prombūtnē no darba sakarā ar grūtniecības vai dzemdību atvaļinājumu, kā arī bērna kopšanas atvaļinājumā līdz 3 mēnešiem, uzskata par nodarbinātām, ja pēc atvaļinājuma personai ir garantija atgriezties iepriekšējā darbvietā. Nodarbināto skaitā atbilstoši Starptautiskās darba organizācijas (SDO) definīcijām ietver arī tās personas, kuras strādā, lai iegūtu produkciju pašu patēriņam, ja tas ir nozīmīgs iztikas avots personai vai tās ģimenei.

Nomātās lauksaimniecībā izmantojamās zemes vidējā cena – samaksa par 1 hektāru nomātās lauksaimniecībā izmantojamās zemes, neatkarīgi no samaksas veida (naudā vai natūrā). Maksājumi natūrā tiek novērtēti atskaites gada vidējās cenās.

Nosacītā mājlopu vienība – relatīvs rādītājs, kas izteikts attiecībā pret vienu liellopu vecāku par 2 gadiem. Pārreķinam izmanto atbilstošās mājlopu grupas koeficientu.

Olu ražošana – olas, kas iegūtas no visu sugu mājputniem, ieskaitot olas, kas izlietas putnu atražošanai (inkubācijai u.c.).

Paskābināts piens – piena produkts ar vai bez piedevām, kura skābes līmenis ir no 3,8 līdz 5,5 (jogurts, kefīrs, rūgušpiens u.c.).

Pākšaugu kultūru sējumi – platības pākšaugu graudu ieguvei gan tīrsējā, gan maisījumos ar pākšaugu pārsvaru.

Pārtikas piens – termiski apstrādāts pilnpiens, daļēji nokrejots piens un vājpiens. Tas nesatur piedevas un ir paredzēts lietošanai pārtikā.

Piena ražošana – faktiski izslauktais govs un kazas piens neatkarīgi no tā izmantošanas veida.

Pievienotā vērtība – produkta tirgus vērtības pieaugums, kas radies jebkuras saimnieciskās darbības rezultātā, ko aprēķina no produkcijas (bāzes cenās) atņemot starppatēriņu.

Siers – svaigs vai nogatavināts, ciets vai pusciets produkts, kas iegūts, sarecinot pienu, vājpienu, daļēji nokrejotu pienu, krējumu, krējuma sūkalas vai paniņas atsevišķi vai kombinācijā, daļēji notecinot sūkalas, kas rodas pēc sarecināšanas. Nav iekļauts kausētais siers.

Siltumnīca – atsevišķi stāvoša vai piebūvēta koka, metāla vai jaukta materiāla konstrukcija ar stikla, plēves vai cita caurspīdīga materiāla pārsegumu. Konstrukcijas augstums tāds, ka cilvēks var brīvi pārvietoties.

Slaucamās govīs – visas slaucamās govīs, ieskaitot cietstāvošās, govīs ālavās un atnesušās teles.

Standarta izlaide – standartizēts lielums, kas raksturo saimniecības ekonomisko aktivitāti, t.i., viena lauksaimniecības kultūras hektāra vai lauksaimniecības dzīvnieku vienības iegūtās produkcijas vērtība, novērtēta attiecīgā reģiona cenās un izteikta eiro. Kopējā standarta izlaide raksturo saimniecības ekonomisko lielumu naudas izteiksmē. Saimniecību ekonomiskā lieluma noteikšanai CSP izmanto Latvijas Agrosresursu un ekonomikas institūta noteikto standarta izlaidi lauksaimniecības kultūru hektāram un lauksaimniecības dzīvnieku vienībai.

Sviests un pārējie dzelteno tauku produkti – sviests, kausēts sviests un sviesta eļļa, un citi dzelteno tauku produkti, kas izteikti sviesta ekvivalentā, ar piena tauku saturu 82 % no produkta masas. Piena tauku saturs sviestā ir 80–90 % no produkta masas. Piena tauku saturs kausētā sviestā pārsniedz 85 % no produkta masas.

Sviesta eļļa ir produkts, ko iegūst no piena, krējuma vai sviesta tādu procesu rezultātā, kuros izvada ūdeni un beztauku sausnu, un kurā minimālais piena tauku saturs ir 99,3 % un maksimālais ūdens saturs ir 0,5 % no kopējās masas.

Pārējie produkti, kuru pamatā ir dzeltenie tauki, ir sviestam līdzīgi produkti, kuros piena tauku saturs ir mazāks par 80 % no produkta masas, un to sastāvā ir augu vai dzīvnieku tauki. Piena tauku saturs produktā ir no 10 līdz 80 % no produkta masas.

Vārpaugu mistrs – sējumi ar dažādu graudaugu kultūru maisījumu.

Vārpaugu un pākšaugu mistrs – sējumi ar graudaugu pārsvaru un nelielu pākšaugu piemaisījumu.

Vilnas ražošana – nocirptā aitu vilna neatkarīgi no tā, vai šī vilna realizēta vai izlietota saimniecībā. Aitu vilnas produkcija uzrādīta fiziskajā (nemazgātās vilnas) svarā.

* * *

Data source used for the tables 1.2 and 1.3 in Section 1 “Key agricultural statistics” is the economic accounts for agriculture calculated by the Institute of Agricultural Resources and Economics, whereas information in the tables 1.8 and 1.9 (crop and livestock product balance sheets) is based on the Rural Support Service estimates.

Statistical information on utilisation of agricultural area, sown areas, harvested production and average yield of agricultural crops, as well as use of fertilisers is acquired with the help of a sample crop survey. In 2017, the survey sample included 3.6 thousand economically active agricultural holdings, which were selected by their specialisation and crop standard output (SO).

Statistics on livestock production, as well as number of pigs and poultry was acquired via livestock sample survey. In 2017, the survey sample included 2.4 thousand economically active agricultural holdings, which were selected by their specialisation and livestock standard output.

When extrapolating data on the surveyed holdings to all holdings, the number of similar holdings represented by the holdings included in the sample as well as the response rate in each survey territory was taken into account.

Tables in Section 2 “Crop production” and Section 3 “Livestock production” reflect also the key crop production and livestock farming indicators in breakdown by economic size of a holding. Economic size of agricultural holding is calculated as the total standard production of the holding – SO, expressed in euros. Unit standard output of crop or livestock production sectors is the value of production obtained from one crop hectare or one livestock unit, evaluated at prices of the corresponding region. To determine economic size of the holding, the CSB uses SO of each hectare of agricultural crop and each livestock kind calculated by the Latvian State Institute of Agrarian Economics.

In the European Union (EU), agricultural holdings are broken down into economic size groups. In the tables of this collection of statistics, the following criteria for the classification of agricultural holdings are used: holdings with SO under 14.9 thousand euros – small holdings, with SO 15.0–99.9 thousand euros – medium-sized holdings, and with SO above 100 thousand euros – large holdings.

Tables 2.17–2.19 of the Section 2 “Crop production” contain data on agricultural holdings engaged in the production and sale of flowers and flower seedlings, as well as ornamental trees and bushes and fruit trees and berry bushes.

Since the end of 2008, the data on number of livestock (cattle, sheep, goats, and horses) in Section 3 “Livestock production” are based on the Agricultural Data Centre Animal Register information. Data source of the milk sale and quality indicators is information of the Agricultural Data Centre Milk Producer Register.

Tables 2.16, 2.17, 3.12 and 3.13 include information on areas and harvested production of main organic crops, as well as on number of organic livestock and output of organic livestock production. The source of information used to draw up these tables is information compiled by the Ministry of Agriculture.

In some cases, due to specifics of electronic data processing technologies and rounding adjustments, slight discrepancies may occur between the totals and the sums of components.

* * *

Acidified milk – milk product with or without additives the PH level whereof varies between 3.8 and 5.5 (yoghurt, kephir, sour milk, etc.).

Agricultural holding – technically and economically independent unit having common management producing agricultural products or preserving good agricultural and environmental conditions in the soil. Holding may also produce non-agricultural products and provide non-agricultural services.

Arable land – areas regularly farmed, usually in accordance with the crop rotation scheme of the holding. It includes sown areas of agricultural crops, fallows, areas of strawberries, flowers and open areas of ornamental plants, open nurseries and utilised areas of greenhouses.

Average gross monthly wages and salaries – average gross monthly wages and salaries are calculated by dividing the gross or calculated wage fund by the average number of employees in full-time units.

Average yield of agricultural crops – is calculated based on the harvested crop production in basic sown areas per 1 ha of spring productive area of corresponding crop, except hay from sown grasslands and natural meadows, for which the indicator is calculated from the areas actually harvested.

Average purchase price of agricultural land – payment for one hectare of agricultural land, which includes arable area and/or meadows and pastures, which was purchased from natural or legal persons which sell land for use in agriculture. Excludes non-agricultural transactions (purchase of land for recreation or real estate transactions, building sites, etc.) as well as purchase-sale transactions among relatives.

Average rental price of agricultural land – price for one hectare of rented agricultural area, regardless of the type of payment (in cash or in kind). Payments in kind are valued at the average prices of the reference year.

Butter and other yellow fat dairy products – butter, rendered butter and butteroil, and other yellow fat products expressed in butter equivalent with a milk fat content equal to 82 % of the product weight. Milk fat content in butter constituted 80–90 %. Milk fat content in rendered butter exceeds 85 % of the product weight.

Butteroil is a product obtained from milk, cream or butter by processes expelling water and the non-fat dry matter with a minimum content of milk fat of 99.3 % and a maximum water content of 0.5 % of the total weight.

Other products mainly containing yellow fat products include butter-like products with milk fat content not exceeding 80 % of the product weight, and fats containing vegetable fats or fats from animal products. Content of milk fat in the product comprises 10–80 % of the product weight.

- Cheese** – fresh or matured, hard or semi-hard product obtained by coagulating milk, skimmed milk, partially skimmed milk, cream, cream whey or buttermilk, separately or in combination and by partly draining the whey resulting from such coagulation. Melted cheese is not included.
- Cream** – milk product prepared in the form of milk fat emulsion obtained by separating milk with fat content under 10 %.
- Dairy cows** – all dairy cows, including cull dairy cows, and dry cows and heifers, which have calved.
- Drinking milk** – heat-treated whole milk, semi-skimmed milk and skimmed milk. It does not contain any additives and is consumed as food.
- Economically active holding** – agricultural holding producing agricultural goods regardless of the volume of production and type of their use, or preserving good agricultural and environmental conditions in the soil.
- Egg production** – eggs produced from all varieties of poultry during the year, including eggs used for poultry reproduction (incubation, etc.).
- Employed population** – all persons aged 15–74, who during the reference week did any work for cash payment or compensation in goods or services. Self-employed persons with a business, agricultural holding or those who are undergoing professional internship are also considered as employed. Persons who are in temporary absence from work due to pregnancy or maternity leave as well as due to childcare leave of up to three months, are classified as employed, if after the end of the leave their return to the previous work is guaranteed. The number of employed in compliance with the International Labour Organisation definitions includes also those persons, who work to produce goods for own consumption, if their work is an important source of livelihood for the person or the family.
- Greenhouse** – a detached or attached wooden, metal or mixed-material framework construction covered with glass, plastic or other transparent material. The height of the construction is sufficient to provide the opportunity to move inside the greenhouse.
- Gross agricultural output** – in terms of value, gross agricultural output represents the total amount of crop and livestock products, including agricultural services. Agricultural output in value terms is calculated at current prices of the corresponding year and recalculated into the average base prices of 2010. Some indices of agricultural output are adjusted in compliance with international methodology.
- Gross Domestic Product (GDP)** – total amount of end products and services produced within the territory of a country during a year. It is calculated based on the data on domestic production (at current and constant prices), expenditure (at current and constant prices) and income (only at current prices).
- Harvested crop production** – products harvested from basic, repeated and inter-row sown areas. Data on grain are given in barn weight, i.e., the weight after the first treatment deducting the unusable waste and loss through drying till the standard moisture content.
- Livestock unit** – a relative indicator expressed per one cattle aged over two years. Recalculations are based on the coefficient of the corresponding livestock group.
- Meat production** – covers all kinds of livestock meat in slaughter weight acquired in slaughterhouses and agricultural holdings.
- Milk production** – actual cow and goat milk production regardless of the way it was used.
- Mineral fertilisers used on agricultural crops** – industrially produced fertilisers used on agricultural crops as basic fertilising and additional fertilising, expressed as 100 % of nutrients, in which nutrients mainly are in a form of easily deliquescent minerals.
- Mixed cereals** – sown areas of various cereal mixtures.
- Mixed cereals with pulses** – sown areas where cereals prevail and the admixture of pulses is insignificant.
- Non-financial investment** – long-term investment in intangible assets, residential houses, other buildings and structures, perennial cropland, technological machinery and equipment, other fixed assets and inventory, as well as fixed asset formation and the costs of unfinished construction and capital repairs.

Organic farming – a uniform agricultural and food production system that provides optimal healthy and productive existence of inter-related elements of the ecosystem – soil, plants, animals and people.

Organic farm – a holding to which organic farming control institutions have granted an organic farming certificate, transition period certificate or reference on initiation of the transition period.

Organic fertilisers used on agricultural crops – fertilisers in which nutrients mainly are in a form of organic compounds.

Output of crop products – is calculated by adding the cultivation value of permanent crops to the value of crop products harvested in the corresponding year. The cultivation value of young permanent crops includes the costs for planting and cultivation of permanent crops till the fruit-bearing age.

Output of livestock products – live weight gain of livestock born during the year, reared young and fattening cattle, as well as the value of milk, wool, eggs and other livestock products produced.

Permanent cropland – plantations of fruit trees and berry bushes, including new plantations.

Price index of agricultural products – characterises changes in agricultural product purchase price level during a certain period.

Purchase prices of agricultural products – average purchase prices of grain are the mean agreed prices for which procurement and processing enterprises and companies are purchasing grain from agricultural holdings in the corresponding period.

Average purchase prices of meat are mean agreed prices for which slaughterhouses, including slaughterhouses of processing enterprises and business entities, purchase livestock from agricultural holdings in the corresponding period.

Purchase prices of milk are the mean agreed prices for which milk procurement and processing enterprises purchase milk from agricultural holdings.

Slaughter weight – weight of chilled slaughtered livestock or poultry after bleeding, skinning, removal of bowels and separation of head, legs, tail and genitals. Kidneys and suet are included in slaughter weight.

Sown area of agricultural crops – area in which the corresponding agricultural crop is sown.

Sown area of pulses – areas destined for the yield of pulses from both pure sowing and mix where pulses prevail.

Standard Output – standard indicator characterising the economic activity of agricultural holding, i.e., value acquired from one hectare of agricultural crops or one livestock head (unit), estimated at prices of the corresponding region and expressed in euros. Total standard output characterises the economic size of the holding in monetary terms. To determine the economic size of the holding the CSB uses standard output per one hectare of agricultural crops and one livestock unit set by the Institute of Agricultural Resources and Economics.

Utilised agricultural area – agricultural area (arable land, permanent crops, meadows and pastures) which is managed by the holding, regardless of its form of ownership.

Utilised meadows and pastures – areas which for more than five years are used to yield forage crops and which are not included in the system of crop rotation.

Value added – increase of product's market value, which arises in the result of any kind of economic activity. It is calculated by deducting intermediate consumption from production (at basic prices).

Wool production – sheep clip regardless it was sold or used in holding. Sheep wool is indicated in physical (greasy wool) weight.



CENTRĀLĀ STATISTIKAS PĀRVALDE
CENTRAL STATISTICAL BUREAU OF LATVIA

Lāčplēša iela 1, Rīga, LV-1301, Latvija, tālrunis 67366850, fakss 67830137
e-pasts: csb@csb.gov.lv, <http://www.csb.gov.lv>

ISBN 978-9984-06-521-2
ISSN 2501-0085
18-017-000